

	Київ, грн	Термін виконання
1. Гормональна панель		
1.1. Тиреоїдна панель		
Антимікрсомальні антитіла (АМС тиреоїдна)	190	2 робочих дні
Йод (сеча)	180	1 робочий день
Кальцитонін	340	1 робочий день
Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО)	200	1 робочий день
Рецептори ТТГ, антитіла IgG (АТрТТГ)	370	1 робочий день
Тиреоглобулін (ТГ)	210	1 робочий день
Тиреоглобулін, антитіла (АТТГ)	210	1 робочий день
Тиреотропний гормон (ТТГ)	160	1 робочий день
Тироксин вільний (Т4 вільний)	160	1 робочий день
Тироксин загальний (Т4 загальний)	160	1 робочий день
Трийодтиронин вільний (Т3 вільний)	160	1 робочий день
Трийодтиронин загальний (Т3 загальний)	160	1 робочий день
Пакет №1 (Тиреоїдний: ТТГ, Т4 вільний, АМСт) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Тироксин вільний (Т4 вільний);Антимікрсомальні антитіла (АМС тиреоїдна))	460	2 робочих дні
Пакет №180 (Скринінг щитоподібної залози розширений + звіт з описом лабораторних показників) (Трийодтиронин загальний (Т3 загальний);Тироксин загальний)	1 280	2 робочих дні
Пакет №181 (Ендокринне здоров'я) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Паратгормон (ПТГ);Глікований гемоглобін (HbA1c))	460	1 робочий день
Пакет №2 (Тиреоїдний: ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Тироксин вільний (Т4 вільний);Трийодтиронин вільний (Т3 вільний))	460	1 робочий день
Пакет №274 (Моніторинг раку щитоподібної залози) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Тиреоглобулін, антитіла (АТТГ);Тиреоглобулін (ТГ);Тироксин вільний (Т4 вільний))	610	1 робочий день
Пакет №3 (Скринінг аутоімунних захворювань щитоподібної залози) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО);Тиреоглобулін)	500	1 робочий день
Пакет №3.1 (Тиреоїдний: ТТГ, Т4 вільний, АТПО) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО);Тироксин вільний (Т4 вільний))	480	1 робочий день
Пакет №3.2 (Тиреоїдний: ТТГ, Т4 вільний, АТТГ) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Тиреоглобулін, антитіла (АТТГ);Тироксин вільний (Т4 вільний))	480	1 робочий день
Пакет №3.3 (Тиреоїдний: ТТГ, Т4 вільний, АТТГ, кальцитонін) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Тиреоглобулін, антитіла (АТТГ);Тироксин вільний (Т4 вільний);Кальцитонін)	720	1 робочий день
Пакет №3.4 (Паратиреоїдний) (Паратгормон (ПТГ);Фосфор;Кальцій іонізований (сироватка))	350	1 робочий день
Пакет №3.5 (Тиреоїдний: ТТГ, АТПО, Т3 вільний, Т4 вільний) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО);Тироксин вільний)	590	1 робочий день
Пакет №35 (Аутоімунні порушення. Щитоподібна залоза) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО);Тиреоглобулін, антитіла)	1 040	1 робочий день
1.2. Панель фосфорно-кальцієвого обміну		
β-Cross Laps (кров)	640	1 робочий день
Маркер кісткової резорбції (Bone TRAP 5b)	640	4 робочих дні
Маркер формування кісткового матриксу (Total P1NP)	860	1 робочий день
Остаза (кістково-лужна фосфатаза, кількісне визначення)	980	7 робочих днів
Остеокальцин	360	1 робочий день
Паратгормон (ПТГ)	210	1 робочий день
Пакет №3.4 (Паратиреоїдний) (Паратгормон (ПТГ);Фосфор;Кальцій іонізований (сироватка))	350	1 робочий день
Пакет №37 (Стан кісткової тканини) (Кальцій загальний (сироватка);Паратгормон (ПТГ);Остеокальцин;Фосфор)	590	1 робочий день
1.3. Репродуктивна панель		
Андростендіон	300	3 робочих дні
Антимюллерів гормон (АМГ, MIS)	450	1 робочий день
Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ, SHBG)	200	1 робочий день
Дигідротестостерон	330	2 робочих дні
Естрадіол (E2)	190	1 робочий день
Естрон (E1)	920	7 робочих днів
Інгібін В	540	3 робочих дні
Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)	210	1 робочий день
Макропролактин (Пролактин загальний;Пролактин мономірний;Макропролактин)	450	1 робочий день
Прогестерон	200	1 робочий день
Пролактин	200	1 робочий день
Пролактин з розведенням (1:100)	240	1 робочий день
Тестостерон вільний (Т вільний, сироватка)	240	3 робочих дні
Тестостерон загальний (Т загальний, сироватка)	200	1 робочий день
Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	200	1 робочий день
Пакет №128 (Гіперпролактинемія) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Тироксин вільний (Т4 вільний);Пролактин)	440	1 робочий день
Пакет №13 (Гормональний 1) (Лютеїнізуючий гормон (ЛГ);Пролактин;Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ))	500	1 робочий день
Пакет №132 (Гормональні порушення в репродуктивному здоров'ї) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Лютеїнізуючий гормон (ЛГ);Пролактин;Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ))	850	2 робочих дні
Пакет №133 (Гіперандрогенні порушення) (Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с, DHEA-s);Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ, SHBG);Тестостерон загальний)	660	3 робочих дні
Пакет №14 (Гормональний 2) (Прогестерон;Пролактин;Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ, SHBG);Тестостерон загальний (Т загальний, сироватка);Індекс вільного тестостерону)	640	1 робочий день
Пакет №14.1 (Гормональний 3) (Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с, DHEA-s);Прогестерон;Пролактин;Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ, SHBG);Тестостерон загальний)	820	1 робочий день
Пакет №14.3 (Гормональний 5) (Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с, DHEA-s);Тестостерон вільний (Т вільний, сироватка);Кортизол (сироватка))	580	3 робочих дні
Пакет №15 (Індекс вільного тестостерону) (Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ, SHBG);Тестостерон загальний (Т загальний, сироватка);Індекс вільного тестостерону)	340	1 робочий день
Пакет №193 (Співвідношення ЛГ/ФСГ) (Лютеїнізуючий гормон (ЛГ);Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ);Розрахунок співвідношення ЛГ/ФСГ)	330	1 робочий день
Пакет №32 (Репродуктивне гормональне жіноче здоров'я) (Лютеїнізуючий гормон (ЛГ);Прогестерон;Пролактин;Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ, SHBG);Тестостерон загальний)	1 120	1 робочий день
Пакет №32.1 (Оцінка оваріального резерва) (Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ);Інгібін В;Антимюллерів гормон (АМГ, MIS))	950	3 робочих дні
Пакет №33 (Контроль першої фази МЦ і преовуляторного періоду) (Лютеїнізуючий гормон (ЛГ);Пролактин;Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ);Естрадіол (E2))	650	1 робочий день
Пакет №34 (Контроль другої фази МЦ 1) (Лютеїнізуючий гормон (ЛГ);Прогестерон;Пролактин;Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ))	650	1 робочий день
Пакет №34.1 (Контроль другої фази МЦ 2) (Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с, DHEA-s);Лютеїнізуючий гормон (ЛГ);Прогестерон;Пролактин;Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ))	820	1 робочий день
1.4. Панель гіпоталамо-гіпофізарно-надниркових гормонів		
17-α-оксипрогестерон (17-ОНР)	200	3 робочих дні
Адренкортикотропний гормон (АКТГ, АСТН)	320	1 робочий день
Альдостерон	330	3 робочих дні

	Київ, грн	Термін виконання
Ангіотензинперетворюючий фермент (АПФ)	280	4 робочих дні
Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с, DHEA-s)	220	1 робочий день
Інсуліноподібний фактор росту - 1 (ІФР - 1, IGF-1)	280	2 робочих дні
Інсуліноподібний фактор росту зв'язуючого білка 3 (IGF-ВР3)	280	5 робочих дні
Кортизол (сироватка)	270	1 робочий день
Кортизол (слина)	300	2 робочих дні
Мелатонін (сироватка)	1 580	17 робочих днів
Метанефрин, норметанефрин, 3-метокситирамін (плазма)	1 680	10 робочих днів
Серотонін	680	9 робочих днів
Соматотропний гормон (гормон росту, СТГ)	200	1 робочий день
Пакет №306 (Катехоламіни: адреналін, норадреналін, дофамін (плазма)) (Адреналін (плазма);Норадреналін (плазма);Дофамін (плазма))	1 220	10 робочих днів
Пакет №47 (Фактори зростання) (Соматотропний гормон (гормон росту, СТГ);Інсуліноподібний фактор росту - 1 (ІФР - 1, IGF-1);Інсуліноподібний фактор росту зв'язуючого білка 3 (IGF-ВР3))	670	5 робочих дні
1.5. Панель порушень вуглеводного обміну		
Адипонектин	1 740	10 робочих днів
Глікований гемоглобін (HbA1c)	200	1 робочий день
Глюкоза (добова сеча)	100	1 робочий день
Глюкоза (сироватка)	120	1 робочий день
Глютамінокисла декарбоксилаза (GADA), антитіла IgG	460	5 робочих дні
З'єднуючий пептид (С-пептид)	200	1 робочий день
Інсулін	200	1 робочий день
Інсулін, антитіла IgG (кількісне визначення)	700	5 робочих днів
Інсулінові рецептори (α та β ланцюги), антитіла IgG	2 140	11 робочих днів
Лептин	470	2 робочих дні
Пакет №15 (Індекс вільного тестостерону) (Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ, SHBG);Тестостерон загальний (Т загальний, сироватка);Індекс вільного а	340	1 робочий день
Проінсулін	760	5 робочих днів
Тирозинфосфатаза, антитіла IgG	760	5 робочих днів
Фруктозамін	160	1 робочий день
Пакет №134 (Порушення вуглеводного обміну) (Глюкоза (сироватка);Інсулін;З'єднуючий пептид (С-пептид);Глікований гемоглобін (HbA1c);Розрахунок індексу H	580	1 робочий день
Пакет №135 (Диференціальна діагностика діабетів) (Глікований гемоглобін (HbA1c);Глютамінокисла декарбоксилаза (GADA), антитіла IgG)	530	5 робочих днів
Пакет №170 (Індекс НОМА) (Глюкоза (сироватка);Інсулін;Розрахунок індексу НОМА)	270	1 робочий день
Пакет №36 (Діабетичний) (Глюкоза (сироватка);З'єднуючий пептид (С-пептид);Глікований гемоглобін (HbA1c);Глютамінокисла декарбоксилаза (GADA), антитіла	780	5 робочих днів
Услуги без группы		
1,25-дигідроксिवітамін D, 1,25-(ОН)2D	900	9 робочих днів
25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D	400	1 робочий день
α-Амілаза панкреатична	90	1 робочий день
Бакпосів із зубо-ясенного каналу (за виключенням анаеробів) + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори)	350	7 робочих днів
Бакпосів із зубо-ясенного каналу (за виключенням анаеробів) на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	1 400	3 робочих дні
Еверолімус	1 800	10 робочих днів
Квантіфероновий тест	1 940	7 робочих днів
ПЛР. MRSA. Staphylococcus aureus (ліквор, кількісне визначення)	380	3 робочих дні
ПЛР. MRSA. Staphylococcus aureus (р/р зішкріб, кількісне визначення)	380	3 робочих дні
ПЛР. MRSA. Staphylococcus aureus (сеча, кількісне визначення)	380	3 робочих дні
ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер 1)	520	7 робочих дні
ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер 10)	520	7 робочих днів
ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер 11)	520	7 робочих днів
ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер 12)	520	7 робочих днів
ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер 13)	520	7 робочих днів
ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер 14)	520	7 робочих днів
ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер 15)	520	7 робочих днів
ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер 2)	520	7 робочих днів
ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер 3)	520	7 робочих днів
ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер 4)	520	7 робочих днів
ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер 5)	520	7 робочих днів
Посів на урогенітальні мікроорганізми (AF Genital System, у/р зішкріб)	480	3 робочих дні
ПМФ. V категорія складності	1 050	7 робочих днів
ПМФ. Біопсія (гортань)	520	7 робочих днів
ПМФ. Біопсія (піхва)	520	7 робочих днів
ПМФ. Біопсія ендометрію та цервікального каналу	520	7 робочих днів
ПМФ. Біопсія та клиноподібна резекція (яєчник)	720	7 робочих днів
ПМФ. Біопсія шийки матки (ектоцервікс)	520	7 робочих днів
ПМФ. Біопсія шийки матки (ендоцервікс)	520	7 робочих днів
ПМФ. Видалені міоматозні вузли матки (міомектомії)	720	7 робочих днів
ПМФ. Видалення додатків матки (окрім великих пухлин яєчника)	720	7 робочих днів
ПМФ. Гістеректомія і надпівкова ампутація з/без лімфодисекції (матка, з/без придатків)	1 050	7 робочих днів
ПМФ. Ексцизія та конізація шийки матки	720	7 робочих днів
ПМФ. Жовчний міхур (запальні процеси)	720	7 робочих днів
ПМФ. Жовчний міхур (пухлинні процеси)	660	7 робочих днів
ПМФ. IV категорія складності	840	7 робочих днів
ПМФ. II категорія складності	560	7 робочих днів

	Київ, грн	Термін виконання
ПМФ. III категорія складності	720	7 робочих днів
ПМФ. Кісти бартолінової залози	560	7 робочих днів
ПМФ. Ліпоми	560	7 робочих днів
ПМФ. Одонтогенні кісти	560	7 робочих днів
ПМФ. Поліпи та кісти порожнини носа та пазух	560	7 робочих днів
ПМФ. Трансуретральна резекція простати	840	7 робочих днів
2. Панель пренатальної діагностики		
Papogama, NIPT, базовий тест + 22q11.2 делеція, для монозиготної двоплідної вагітності (13,18, 21, X & Y; 22q11.2 делеція)	8 500	15 робочих днів
Papogama, NIPT, базовий тест + 22q11.2 делеція, для одноплідної вагітності (13,18, 21, X & Y; Триплоїдії; 22q11.2 делеція)	8 500	15 робочих днів
Papogama, NIPT, базовий тест, для дизиготної двоплідної вагітності (13,18, 21)	8 000	15 робочих днів
Papogama, NIPT, базовий тест, для монозиготної двоплідної вагітності (13,18, 21, X & Y)	8 000	15 робочих днів
Papogama, NIPT, базовий тест, для одноплідної вагітності (13,18, 21, X & Y; Триплоїдії)	8 000	15 робочих днів
Papogama, NIPT, базовий тест, для одноплідної сурогатної вагітності або одноплідної вагітності з донорською яйцеклітиною (13,18, 21)	8 000	15 робочих днів
Papogama, NIPT, розширений тест, для одноплідної вагітності (13,18, 21, X & Y; Триплоїдії; 22q11.2 делеція, 4 мікрделеції)	10 500	15 робочих днів
VERACITY, NIPT - максимальний: мінімальний + стать плоду + анеуплоїдії X&Y + мікрделеції (13, 18, 21, наявність Y, X&Y, 4 мікрделеції) для одноплідної, сурогатної вагітності	8 500	15 робочих днів
VERACITY, NIPT - мінімальний (13, 18, 21) для одно-, двоплідної, сурогатної вагітності, вагітності з донорською яйцеклітиною, з 10 т.в.	6 900	15 робочих днів
VERACITY, NIPT - мінімальний + стать плоду (13, 18, 21, наявність Y) для одно-, двоплідної, сурогатної вагітності, вагітності з донорською яйцеклітиною, з 10 т.в.	7 200	15 робочих днів
VERACITY, NIPT - мінімальний + стать плоду + анеуплоїдії X&Y (13, 18, 21, наявність Y, X&Y) для одноплідної, сурогатної вагітності, вагітності з донорською яйцеклітиною, з 10 т.в.	7 500	15 робочих днів
VERACITY, NIPT - мінімальний + стать плоду + мікрделеції (13, 18, 21, наявність Y, 4 мікрделеції) для двоплідної вагітності, вагітності близнюками, один з яких з вагітністю	8 500	15 робочих днів
PAPP-A (Протеїн-А плазми, асоційований з вагітністю)	220	1 робочий день
PRISCA I триместру (10 т.в.+0 дн. - 13 т.в.+6 дн.) (PAPP-A (пренатальний розрахунок);β-ХГЛ вільний (пренатальний розрахунок);Розрахунок пренатального ризику еклампису)	400	2 робочих дні
PRISCA II триместру (14 т.в.+0 дн. - 21 т.в.+6 дн.) (Естріол вільний (пренатальний розрахунок);β-ХГЛ загальний (хоріонічний гонадотропін загальний, пренатальний розрахунок);α-фетопротеїн (АФП) - пренатальна діагностика)	450	2 робочих дні
β-ХГЛ вільний	200	1 робочий день
β-ХГЛ загальний (хоріонічний гонадотропін загальний), антитіла IgG, IgM	260	10 робочих днів
β-ХГЛ загальний (хоріонічний гонадотропін загальний) - пренатальний	210	1 робочий день
β-ХГЛ загальний (хоріонічний гонадотропін загальний)	210	1 робочий день
Естріол вільний (Е3)	190	1 робочий день
Інгібітін А	1 140	15 робочих днів
Пакет №168 (Пренатальна діагностика та ризик еклампису) (PAPP-A (Протеїн-А плазми, асоційований з вагітністю); β-ХГЛ вільний (пренатальна діагностика); Плацентарний лактоген)	810	2 робочих дні
Пакет №169 (PRISCA I триместру та ризик еклампису) (PAPP-A (пренатальний розрахунок);β-ХГЛ вільний (пренатальний розрахунок);Розрахунок пренатального ризику еклампису)	670	2 робочих дні
Пакет №24 (Пренатальний скринінг I триместра: PAPP-A, free β-HCG) (PAPP-A (Протеїн-А плазми, асоційований з вагітністю); β-ХГЛ вільний (пренатальна діагностика); Плацентарний лактоген)	380	1 робочий день
Пакет №25 (Пренатальний скринінг 2 триместра: AFP, β-HCG, Е3) (α-фетопротеїн (АФП) - пренатальна діагностика;β-ХГЛ загальний (хоріонічний гонадотропін загальний) - пренатальний;Естріол вільний (Е3) - пренатальний розрахунок)	520	1 робочий день
Пакет №305 (Перед постановкою на облік по вагітності) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Глюкоза (сироватка);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Пероксидаза щитоподібної залози (ТПО))	1 960	1 робочий день
Пакет №313 (Пренатальний біохімічний скринінг I триместру для програми Астрар: 11 т.в.+0 дн.- 13 т.в.+6 дн.) (β-ХГЛ вільний (Roche);PAPP-A (Roche))	780	1 робочий день
Перерахунок PRISCA за даними ДОМ	50	2 робочих дні
Перерахунок PRISCA за даними УЗО	50	2 робочих дні
Плацентарний лактоген	330	2 робочих дні
Плацентарний фактор росту (PLGF)	550	2 робочих дні
3. Панель каріотипування (Надія)		
Дослідження абортного матеріалу (каріотипування)	3 185	21 робочих днів
Визначення каріотипу амніоцити, FISH-метод	4 270	21 робочих днів
Визначення каріотипу по амніоцитам	3 512	21 робочих днів
Визначення каріотипу по ворсинкам хоріона	3 185	21 робочих днів
Молекулярно-цитогенетичне дослідження статевої клітини еякуляту пацієнта методами FISH і TUNEL	6 400	21 робочих днів
4. Онкологічна панель		
α-фетопротеїн (АФП)	220	1 робочий день
β2-мікроглобулін	260	1 робочий день
β-ХГЛ загальний (хоріонічний гонадотропін загальний)	210	1 робочий день
Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC)	390	2 робочих дні
Лабораторна діагностика гепато-целюлярної карциноми (AFP;DCP)	3 800	17 робочих днів
Нейрон-специфічна енолаза (NSE)	440	1 робочий день
Онкомаркер Cyfra CA 21-1 (фрагмент цитокератину 19)	350	1 робочий день
Онкомаркер HE4	420	1 робочий день
Онкомаркер білок S-100	660	1 робочий день
Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)	240	1 робочий день
Онкомаркер підшлункової залози (CA 50)	680	3 робочих дні
Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (CA 19-9)	220	1 робочий день
Онкомаркер ШКТ (CA 242)	370	2 робочих дні
Онкомаркер шлунка (CA 72-4)	350	1 робочий день
Онкомаркер яєчників (CA 125)	210	1 робочий день
Пакет №124 (Лабораторна діагностика саркоїдоза) (Ангіотензинперетворюючий фермент (АПФ);Розчинний рецептор інтерлейкуну-2 (sIL-2R))	1 100	10 робочих днів
Пакет №125 (Жіноча онкологічна панель розширена) (Онкомаркер молочної залози (CA 15-3);Онкомаркер яєчників (CA 125);Онкомаркер Cyfra CA 21-1 (фрагмент цитокератину 19);Онкомаркер HE4)	1 700	2 робочих дні
Пакет №7 (ПСА: ПСА вільний, ПСА загальний) (Простат-специфічний антиген загальний (ПСА);Простат-специфічний антиген вільний (ПСА віль.);Співвідношення вільного та загального ПСА)	320	1 робочий день
Пакет №7.1 (Жіноча онкологічна панель) (Тиреоглобулін (ТГ);Онкомаркер молочної залози (CA 15-3);Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (CA 19-9);Онкомаркер шлунка (CA 72-4);Онкомаркер яєчників (CA 125);Онкомаркер HE4)	890	1 робочий день
Пакет №7.2 (Чоловіча онкологічна панель) (Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (CA 19-9);Онкомаркер шлунка (CA 72-4);Простат-специфічний антиген загальний (ПСА);Простат-специфічний антиген вільний (ПСА віль.);Співвідношення вільного та загального ПСА)	970	1 робочий день
Пакет №7.3 (Лабораторна діагностика раку яєчника) (Онкомаркер яєчників (CA 125);Онкомаркер HE4;Розрахунок ризику раку яєчника (індекс ROMA, %))	600	3 робочих дні
Пакет №7.4 (Жіноча онкологічна панель 2) (Тиреоглобулін (ТГ);Онкомаркер молочної залози (CA 15-3);Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (CA 19-9);Онкомаркер шлунка (CA 72-4);Онкомаркер яєчників (CA 125);Онкомаркер HE4)	1 230	1 робочий день
Простатична кислота фосфатаза (PAP)	220	5 робочих днів

	Київ, грн	Термін виконання
Простат-специфічний антиген загальний (ПСА)	200	1 робочий день
Раково-ембріональний антиген (РЕА, СЕА)	230	1 робочий день
Тканинний поліпептидний антиген	1 200	1 робочий день
Тумор-М2-піруваткіназа	1 300	12 робочих днів
Фактор некрозу пухлини (α-тумор-некротичний фактор, ФНП, α-TNF)	990	7 робочих дні
Хромогранин А	1 300	11 робочих днів
5. Інфекційна панель		
5.1. Гепатити		
Вірус гепатиту А (HAV), антитіла IgG	240	3 робочих дні
Вірус гепатиту А (HAV), антитіла IgM	240	1 робочий день
Вірус гепатиту А (HAV), антитіла сумарні	260	1 робочий день
Вірус гепатиту В (HBV), HBSAg, антитіла IgM	240	1 робочий день
Вірус гепатиту В (HBV), HBSAg, антитіла сумарні	260	1 робочий день
Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg	280	1 робочий день
Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg, антитіла сумарні	290	1 робочий день
Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген)	240	1 робочий день
Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні	260	1 робочий день
Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, кількісне визначення	300	2 робочих дні
Вірус гепатиту С (HCV), антитіла IgM	200	2 робочих дні
Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні	280	1 робочий день
Вірус гепатиту D (HDV), антитіла IgM	220	3 робочих дні
Вірус гепатиту D (HDV), антитіла сумарні	220	3 робочих дні
Вірус гепатиту Е (HEV), антитіла IgG	220	3 робочих дні
Вірус гепатиту Е (HEV), антитіла IgM	220	3 робочих дні
ПЛР. Вірус гепатиту В (кров, Abbott, кількісне визначення, Real-time)	880	5 робочих дні
ПЛР. Вірус гепатиту В (кров, якісне визначення, Real-time)	390	3 робочих дні
ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, Abbott, генотипи 1, 2, 3, 4, 5, 6 і підтипи 1a, 1b, Real-time)	860	5 робочих дні
ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, Abbott, кількісне визначення, Real-time)	1 050	5 робочих дні
ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, якісне визначення, Real-time)	440	3 робочих дні
ПЛР. Вірус гепатиту D (кров, кількісне визначення, Real-time)	1 120	4 робочих дні
ПЛР. Вірус гепатиту D (кров, якісне визначення, Real-time)	380	5 робочих дні
ПЛР. Вірус гепатиту G (HGV) (кров, якісне визначення, Real-time)	460	3 робочих дні
Пакет №131 (Первинний скринінг на гепатит В) (Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген);Вірус гепатиту В (HBV), HBSAg, антитіла сумарні)	400	1 робочий день
Пакет №174 (Первинний скринінг на гепатити В і С) (Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген);Вірус гепатиту В (HBV), HBSAg, антитіла сумарні;	1 130	2 робочих дні
Пакет №186 (Гепатити В, С) (Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген);Вірус гепатиту В (HBV), HBSAg, антитіла сумарні;Вірус гепатиту С (HCV)	960	2 робочих дні
Пакет №295 (Рациональний скринінг гепатитів) (Вірус гепатиту В (HBV), HBSAg, антитіла сумарні;Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні)	430	1 робочий день
Пакет №296 (Рациональний скринінг гепатитів та ендокринної патології) (Тиреотронний гормон (ТТГ);Паратгормон (ПТГ);Вірус гепатиту В (HBV), HBSAg, антитіла сумарні;	890	1 робочий день
Пакет №40 (Біохімічний скринінг функції печінки) (Холестерин;Альбумін;Білок загальний;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Залізо сироваткове;Лужна фосфатаза	940	1 робочий день
Пакет №6 (Гепатити А, В, С) (Вірус гепатиту А (HAV), антитіла IgM;Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген);Вірус гепатиту В (HBV), HBSAg, антитіла сумарні;	1 150	2 робочих дні
Пакет №6.1 (Первинний скринінг інфекційних гепатитів) (Вірус гепатиту А (HAV), антитіла IgM;Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген);Вірус гепатиту В (HBV), HBSAg, антитіла сумарні;	1 090	1 робочий день
Пакет №6.2 (Комплекс гепатиту В) (HBS-антиген;HBS-антитіла (кількісне визначення);HBS-антитіла (IgG/IgM);HBS-антитіла IgM;HBe-антиген;HBe-антитіла)	1 460	7 робочих дні
Пакет №6.3 (ПЛР. Гепатит В) (ПЛР. Вірус гепатиту В (кров, якісне визначення, Real-time);ПЛР. Вірус гепатиту В (кров, Abbott, кількісне визначення, Real-time))	1 000	4 робочих дні
Пакет №6.4 (ПЛР. Гепатит С) (ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, якісне визначення, Real-time);ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, кількісне визначення, Real-time);ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, Abbott, кількісне визначення, Real-time))	2 100	5 робочих дні
5.21. ЦМВ-інфекція		
ПЛР. Цитомегаловірус (кров, кількісне визначення)	300	3 робочих дні
ПЛР. Цитомегаловірус (кров, якісне визначення)	280	3 робочих дні
ПЛР. Цитомегаловірус (у/г зішкріб, кількісне визначення)	300	3 робочих дні
ПЛР. Цитомегаловірус (у/г зішкріб, якісне визначення)	280	3 робочих дні
Цитомегаловірус (CMV), авідність антитіл IgG	480	2 робочих дні
Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG	200	3 робочих дні
Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM	200	3 робочих дні
Пакет №197 (ПЛР. CMV/EBV/HHV 6: слина, кількісне визначення) (ПЛР. Цитомегаловірус (слина, кількісне визначення);ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (слина, кількісне визначення);	770	3 робочих дні
5.22. Герпетична інфекція		
Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), антитіла IgA	340	5 робочих дні
Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), антитіла IgG	230	4 робочих дні
Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), антитіла IgM	230	2 робочих дні
Вірус герпесу 6 типу (HHV 6), антитіла IgG	200	3 робочих дні
Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG	200	4 робочих дні
Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgM	200	3 робочих дні
Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, антитіла IgA	240	3 робочих дні
Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, антитіла IgM	200	3 робочих дні
Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG	200	4 робочих дні
Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgM	200	3 робочих дні
ПЛР. Вірус герпесу 1 і 2 типів (кров, якісне визначення)	280	3 робочих дні
ПЛР. Вірус герпесу 1 і 2 типів (у/г зішкріб, якісне визначення)	280	3 робочих дні
ПЛР. Вірус герпесу 1/2 типу (кров, якісне визначення)	280	3 робочих дні
ПЛР. Вірус герпесу 1/2 типу (у/г зішкріб, якісне визначення)	280	3 робочих дні
ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (кров, кількісне визначення)	300	3 робочих дні
Пакет №197 (ПЛР. CMV/EBV/HHV 6: слина, кількісне визначення) (ПЛР. Цитомегаловірус (слина, кількісне визначення);ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (слина, кількісне визначення);	770	3 робочих дні

	Київ, грн	Термін виконання
5.23. Вірус Епштейна-Барр		
Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген), авідність антитіл IgG	330	5 робочих дні
Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgG	200	4 робочих дні
Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgM	200	4 робочих дні
Вірус Епштейна-Барр (нуклеарний антиген, EBNA), антитіла IgG	200	4 робочих дні
Вірус Епштейна-Барр (ранні антигени, EA), антитіла IgG	200	4 робочих дні
Вірус Епштейна-Барр, гетерофільні антитіла IgM	220	4 робочих дні
ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (кров, кількісне визначення)	300	3 робочих дні
ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (сплина, кількісне визначення)	300	3 робочих дні
Паке́т №197 (ПЛР. CMV/EBV/HHV 6: сплина, кількісне визначення) (ПЛР. Цитомегаловірус (сплина, кількісне визначення); ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (сплина, кількісне визначення))	770	3 робочих дні
5.24. Тохсоплазмоз (Toxoplasma gondii)		
Toxoplasma gondii, авідність антитіл IgG	480	2 робочих дні
Toxoplasma gondii, антитіла IgA	240	3 робочих дні
Toxoplasma gondii, антитіла IgG	200	3 робочих дні
Toxoplasma gondii, антитіла IgM	200	3 робочих дні
ПЛР. Toxoplasma gondii (кров, якісне визначення)	300	3 робочих дні
5.25. Краснуха (Rubella virus)		
Вірус краснухи, авідність антитіл IgG	360	3 робочих дні
Вірус краснухи, антитіла IgG	200	3 робочих дні
Вірус краснухи, антитіла IgM	200	3 робочих дні
5.26. Parvovirus B19		
Parvovirus B19, антитіла IgG	340	2 робочих дні
Parvovirus B19, антитіла IgM	340	2 робочих дні
5.27. TORCH-паке́ти		
Паке́т №5.1 (TORCH IgG: HSV 1 і 2, TOXO, CMV, RUB) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG; Вірус паротиту, антитіла IgG; Вірус кори, антитіла IgG; Вірус краснухи, антитіла IgG)	800	4 робочих дні
Паке́т №5.2 (TORCH IgG без краснухи: HSV 1 і 2, TOXO, CMV) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG; Вірус паротиту, антитіла IgG; Вірус кори, антитіла IgG)	640	4 робочих дні
Паке́т №5.3 (TORCH IgG з хлам., без красн.: HSV 1, 2, TOXO, CMV, Chl) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG; Вірус паротиту, антитіла IgG; Вірус кори, антитіла IgG; Вірус краснухи, антитіла IgG)	820	4 робочих дні
Паке́т №5.4 (TORCH IgG: TOXO, CMV, RUB) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG; Тохсоплазма gondii, антитіла IgG; Вірус краснухи, антитіла IgG)	480	4 робочих дні
Паке́т №5.5 (TORCH IgG HSV: HSV1 і HSV2) (Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG)	320	4 робочих дні
Паке́т №5.6 (TORCH IgG: TOXO, RUB, CMV, HSV1, HSV2, Parvovirus B19) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG; Вірус паротиту, антитіла IgG; Вірус кори, антитіла IgG; Вірус краснухи, антитіла IgG; Вірус Епштейна-Барр, антитіла IgG)	1 070	4 робочих дні
Паке́т №5.7 (Вірус Епштейна-Барр, антитіла IgG) (Вірус Епштейна-Барр (нуклеарний антиген, EBNA), антитіла IgG; Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgG; Вірус Епштейна-Барр (ранні антигени, EA), антитіла IgG; Вірус Епштейна-Барр, гетерофільні антитіла IgM)	480	4 робочих дні
Паке́т №5.8 (Вірус Епштейна-Барр, антитіла IgM) (Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgM; Вірус Епштейна-Барр, гетерофільні антитіла IgM)	340	4 робочих дні
Паке́т №5.9 (Інфекційний паротит, кір, Varicella Zoster - IgG) (Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), антитіла IgG; Вірус паротиту, антитіла IgG; Вірус кори, антитіла IgG; Вірус краснухи, антитіла IgG; Вірус Епштейна-Барр, антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG)	570	4 робочих дні
Паке́т №5.9.2 (Хронічні вірусні інфекції - IgG/IgM) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG; Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM; Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG; Вірус паротиту, антитіла IgG; Вірус кори, антитіла IgG; Вірус краснухи, антитіла IgG; Вірус Епштейна-Барр, антитіла IgG; Вірус Епштейна-Барр, гетерофільні антитіла IgM)	1 620	4 робочих дні
Паке́т №8.1 (TORCH IgM: HSV 1/2, TOXO, CMV, RUB) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM; Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, антитіла IgM; Тохсоплазма gondii, антитіла IgM)	640	3 робочих дні
Паке́т №8.2 (TORCH IgM без краснухи: HSV 1/2, TOXO, CMV) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM; Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, антитіла IgM; Тохсоплазма gondii, антитіла IgM)	480	3 робочих дні
Паке́т №8.3 (TORCH IgM: TOXO, CMV, RUB, Parvovirus B19) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM; Тохсоплазма gondii, антитіла IgM; Вірус краснухи, антитіла IgM; Вірус паротиту, антитіла IgG; Вірус кори, антитіла IgG; Вірус Епштейна-Барр, антитіла IgG)	750	3 робочих дні
Паке́т №9.1 (TORCH IgG/M: TOXO, RUB, CMV, Parvovirus B19; HSV 1 і 2, IgG; HSV1, IgM) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG; Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM; Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG; Вірус паротиту, антитіла IgG; Вірус кори, антитіла IgG; Вірус краснухи, антитіла IgG; Вірус Епштейна-Барр, антитіла IgG)	1 920	4 робочих дні
Паке́т №9.2 (TORCH IgG, IgM: HSV1, HSV2, TOXO, CMV, RUB) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG; Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM; Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG; Вірус паротиту, антитіла IgG; Вірус кори, антитіла IgG; Вірус краснухи, антитіла IgG; Вірус Епштейна-Барр, антитіла IgG)	1 600	4 робочих дні
Паке́т №9.3 (TORCH IgG, IgM: TOXO, RUB, CMV) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG; Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM; Тохсоплазма gondii, антитіла IgG; Тохсоплазма gondii, антитіла IgM)	960	3 робочих дні
5.31. Chlamydia trachomatis		
Chlamydia trachomatis, антитіла IgA	260	3 робочих дні
Chlamydia trachomatis, антитіла IgG	220	2 робочих дні
Chlamydia trachomatis, антитіла IgM	220	2 робочих дні
ПЛР. Chlamydia trachomatis (сеча, якісне визначення)	260	3 робочих дні
ПЛР. Chlamydia trachomatis (y/r зішкріб, якісне визначення)	260	3 робочих дні
5.32. Mycoplasma/Ureaplasma		
Mycoplasma hominis, антитіла IgA	220	3 робочих дні
Mycoplasma hominis, антитіла IgG	220	3 робочих дні
Mycoplasma hominis, антитіла IgM	220	3 робочих дні
Ureaplasma urealyticum, антитіла IgA	220	3 робочих дні
Ureaplasma urealyticum, антитіла IgG	220	3 робочих дні
ПЛР. Mycoplasma genitalium (сеча, якісне визначення)	220	3 робочих дні
ПЛР. Mycoplasma genitalium (y/r зішкріб, якісне визначення)	220	3 робочих дні
ПЛР. Mycoplasma hominis (y/r зішкріб, якісне визначення)	220	3 робочих дні
ПЛР. Ureaplasma species (сеча, якісне визначення)	200	3 робочих дні
ПЛР. Ureaplasma species (y/r зішкріб, якісне визначення)	200	3 робочих дні
ПЛР. Ureaplasma species (сеча, кількісне визначення)	220	3 робочих дні
ПЛР. Ureaplasma species (y/r зішкріб, кількісне визначення)	220	3 робочих дні
Посів на Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealyticum (y/r, з антибіотикограмою)	380	4 робочих дні
5.33. Treponema pallidum		
Treponema pallidum, антитіла IgM	240	5 робочих дні
Treponema pallidum, антитіла сумарні	260	1 робочий день
Treponema pallidum, антитіла IgG	260	4 робочих дні
Кардіоліпін, антитіла (VDRL)	90	2 робочих дні
5.34. Trichomonas vaginalis		
Trichomonas vaginalis, антитіла IgG	220	3 робочих дні
ПЛР. Trichomonas vaginalis (сеча, якісне визначення)	220	3 робочих дні
ПЛР. Trichomonas vaginalis (y/r зішкріб, якісне визначення)	220	3 робочих дні

	Київ, грн	Термін виконання
5.35. Candida		
ПЛР. Candida (albicans+krusei+glabrata, y/r зішкріб)	280	3 робочих дні
ПЛР. Candida albicans (y/r зішкріб, якісне визначення)	240	3 робочих дні
5.36. Neisseria gonorrhoeae		
ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (сеча, якісне визначення)	220	3 робочих дні
ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (y/r зішкріб, якісне визначення)	220	3 робочих дні
5.37. ВПЛ (вірус папіломи людини)		
ПЛР. ВПЛ 16, 18 (кількісне визначення)	260	3 робочих дні
ПЛР. ВПЛ 6, 11 (якісне визначення)	260	3 робочих дні
ПЛР. ВПЛ ВКР (генотипування, кількісне визначення)	460	3 робочих дні
ПЛР. ВПЛ ВКР (генотипування, якісне визначення)	460	3 робочих дні
ПЛР. ВПЛ ВКР (скринінг з генотипуванням 16 типу)	380	3 робочих дні
5.38. Біоценоз урогенітальний		
ПЛР. Gardnerella vaginalis (y/r зішкріб, якісне визначення)	220	3 робочих дні
Пакет №150 (ПЛР. Діагностика урогенітальних інфекцій по сечі) (ПЛР. Mycoplasma genitalium (сеча, якісне визначення); ПЛР. Chlamydia trachomatis (сеча, якісне визначення))	890	3 робочих дні
Пакет №152 (ПЛР. ВПЛ 6, 11, 16, 18) (ПЛР. ВПЛ 16, 18 (кількісне визначення); ПЛР. ВПЛ 6, 11 (якісне визначення))	420	3 робочих дні
Пакет №153 (ПЛР. ВПЛ - 16 генотипів) (ПЛР. ВПЛ ВКР (генотипування, кількісне визначення); ПЛР. ВПЛ 6, 11 (якісне визначення))	580	3 робочих дні
Пакет №20 (Безумовно-патогенний: y/r зішкріб, якісне визначення) (ПЛР. Chlamydia trachomatis (y/r зішкріб, якісне визначення); ПЛР. Mycoplasma genitalium (y/r зішкріб, якісне визначення))	730	3 робочих дні
Пакет №21 (ПЛР: мікоплазма, уреоплазма, хламідія) (ПЛР. Chlamydia trachomatis (y/r зішкріб, якісне визначення); ПЛР. Mycoplasma hominis (y/r зішкріб, якісне визначення))	550	3 робочих дні
Пакет №41 (мунологічний урогенітальний) (Chlamydia trachomatis, антитіла IgG; Ureaplasma urealyticum, антитіла IgG; Mycoplasma hominis, антитіла IgG; Trichomonas vaginalis, антитіла IgG)	910	3 робочих дні
5.4. Інші інфекції		
Adenovirus, антиген у калі (кількісне визначення)	460	2 робочих дні
Astrovirus, антиген у калі (кількісне визначення)	620	2 робочих дні
Bartonella henselae, антитіла IgM (метод IFIT)	520	7 робочих днів
Brucella abortus (збудник бруцельозу), антитіла IgG	350	5 робочих дні
Brucella abortus (збудник бруцельозу), антитіла IgM	350	5 робочих дні
Chlamydia pneumoniae, антитіла IgA	300	3 робочих дні
Clostridium difficile (токсин A/B), антиген у калі (кількісне визначення)	560	2 робочих дні
Histoplasma capsulatum, антитіла сумарні (якісне визначення)	600	11 робочих днів
Leptospira, антитіла IgG (кількісне визначення)	540	10 робочих днів
Plasmodium falciparum, антитіла IgG	1 580	11 робочих днів
Rotavirus, антиген у калі (кількісне визначення)	600	2 робочих дні
Saccharomyces cerevisiae, антитіла IgA	360	5 робочих дні
Saccharomyces cerevisiae, антитіла IgG	360	5 робочих дні
Tetanus Toxoid (правцевий анатоксин), антитіла IgG	600	5 робочих дні
Yersinia enterocolitica, антитіла IgA	380	5 робочих дні
Yersinia enterocolitica, антитіла IgG	380	5 робочих дні
Yersinia spp., антитіла IgA (метод Вестернблот)	780	7 робочих днів
Yersinia spp., антитіла IgG (метод Вестернблот)	780	7 робочих днів
Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgG	300	5 робочих дні
Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgM	300	5 робочих днів
Вірус поліомієліту типів 1, 3, антитіла сумарні (кількісне визначення)	1 550	11 робочих днів
Ентеровірус (ПЛР)	2 780	10 робочих днів
Пакет №5.9.1 (Ehrlichia/Anaplasma phagocytophilum, IgG/IgM) (Ehrlichia / Anaplasma phagocytophilum, антитіла IgM; Ehrlichia / Anaplasma phagocytophilum, антитіла IgG)	3 000	11 робочих днів
Коронавірус (SARS-CoV-2), антитіла IgA	400	7 робочих днів
Коронавірус (SARS-CoV-2), антитіла IgG	400	7 робочих днів
Коронавірус (SARS-CoV-2), антитіла IgM	400	7 робочих днів
5.41. Паразитарні дослідження		
Ascaris lumbricoides, антитіла IgG	420	2 робочих дні
Echinococcus granulosus, антитіла IgG	280	2 робочих дні
Giardia (лямблії), антиген у калі (кількісне визначення)	320	2 робочих дні
Giardia (лямблії), антитіла сумарні	270	2 робочих дні
Opisthorchis felineus, антитіла IgG	240	3 робочих дні
Opisthorchis felineus, антитіла IgM	240	3 робочих днів
Strongyloides stercoralis, антитіла IgG, метод EIA	880	13 робочих днів
Toxocara canis, антитіла IgG	320	2 робочих дні
Trichinella spiralis, антитіла IgG	270	2 робочих днів
Пакет №165 (Гельмінти у дітей - Київ) (Аналіз крові розгнуртий (ЗАК); Giardia (лямблії), антитіла сумарні; Ascaris lumbricoides, антитіла IgG; Toxocara canis, антитіла IgG)	1 600	3 робочих днів
5.42. Mycoplasma pneumoniae		
Mycoplasma pneumoniae, антитіла IgA	340	3 робочих дні
Mycoplasma pneumoniae, антитіла IgG	220	3 робочих днів
Mycoplasma pneumoniae, антитіла IgM	220	3 робочих днів
5.43. Chlamydia pneumoniae		
Chlamydia pneumoniae, антитіла IgG	220	2 робочих днів
Chlamydia pneumoniae, антитіла IgM	220	2 робочих днів
5.44. Кіп (Morbillivirus)		
Вірус кору, антитіла IgG	260	4 робочих днів
Вірус кору, антитіла IgM	390	5 робочих днів
5.45. Епідемічний паротит (Rubellavirus)		

	Київ, грн	Термін виконання
Вірус паротиту, антитіла IgG	220	4 робочих дні
Вірус паротиту, антитіла IgM	340	5 робочих дні
5.46. Helicobacter pylori		
Helicobacter pylori (білок CagA), антитіла IgA	210	3-4 робочих дні
Helicobacter pylori, антиген у калі (кількісне визначення)	660	2 робочих дні
Helicobacter pylori, антитіла IgG	210	1 робочий день
5.47. Bordetella pertussis		
Bordetella pertussis toxin (кашлюковий токсин), антитіла IgA	420	5 робочих дні
Bordetella pertussis toxin (кашлюковий токсин), антитіла IgG	340	5 робочих дні
Bordetella pertussis, антитіла IgG (метод Вестернблот)	760	7 робочих днів
Bordetella pertussis, антитіла IgM	340	5 робочих дні
5.48. Borrelia burgdorferi		
Borrelia burgdorferi, антитіла IgG	260	2 робочих дні
Borrelia burgdorferi, антитіла IgM	260	2 робочих дні
Пакет №138 (Borrelia burgdorferi, антитіла IgG, IgM, БлотАналіз) (Borrelia burgdorferi, антитіла IgM (БлотАналіз); Borrelia burgdorferi, антитіла IgG (БлотАналіз))	860	3 робочих дні
6. Панель імунології		
6.1. Аутоімунологічні дослідження		
ANA-профіль (БлотАналіз)	1 380	3 робочих дні
HLA-B27/HLA-B7 (якісне визначення)	760	4 робочих дні
PM-Scl, антитіла IgG	560	5 робочих дні
Аквапорин-4, антитіла IgG	1 120	7 робочих днів
Аннексін V, антитіла IgG, якісне визначення (маркер апоптозу)	1 840	11 робочих днів
Антимітохондріальні антитіла (AMA, метод IFT)	400	3 робочих дні
Антинуклеарні антитіла (ANA, метод IFT)	400	3 робочих дні
Базальна мембрана альвеолярного апарату, антитіла IgG	780	11 робочих днів
Базальна мембрана гломерулярного апарату (GBM), антитіла IgG	380	4 робочих дні
Базальна мембрана трубчастого апарату, антитіла IgG	780	12 робочих днів
Білок p53, антитіла IgG (кількісне визначення)	1 040	10 робочих днів
Профіль гангліозидний, антитіла IgG/IgM (GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b), БлотАналіз	1 120	10 робочих днів
Гладка мускулатура, антитіла сумарні (ASMA, метод IFT)	340	3 робочих дні
ДНК двоспіральна (ANA-Screen), антитіла IgG	420	4 робочих дні
ДНК односпіральна, антитіла IgG	440	5 робочих дні
Ендотелій, антитіла IgG (метод IFT)	820	11 робочих днів
Кератин, антитіла IgA, IgG, IgM	1 150	11 робочих днів
Мієлін-асоційований глікопротеїн, антитіла IgM	2 440	13 робочих днів
Мієлопероксидаза (MPO), антитіла IgG	340	4 робочих днів
Мікосоми печінки і нирок 1, антитіла IgG (LKM-1, кількісне визначення)	480	3 робочих дні
Мікосоми печінки і нирок, антитіла сумарні (LKM, метод IFT)	300	3 робочих дні
Міозитний профіль (БлотАналіз)	940	3 робочих дні
Міюкард, антитіла сумарні (метод IFT)	340	3 робочих дні
Мітохондріальний антиген M2-3E, антитіла IgG	360	5 робочих днів
Парієтальні клітини шлунка, антитіла IgG (PCA)	440	5 робочих днів
Печінковий профіль (БлотАналіз)	860	3 робочих дні
Протеїназа 3 (PR3), антитіла IgG	380	4 робочих днів
Рецептори ацетилхоліну, антитіла IgG	840	5 робочих днів
Розчинний антиген печінки/підшлункової залози, антитіла IgG	500	5 робочих днів
Тігін, антитіла	600	10 робочих днів
Цитозольний антиген типу 1 печінки, антитіла IgG	520	5 робочих днів
Частка, що розпізнає сигнал (SRP), антитіла (анти-SRP)	760	11 робочих днів
Пакет №308 (Десмоглеїн, антитіла IgA, IgG) (Десмоглеїн, антитіла IgA; Десмоглеїн, антитіла IgG)	1 800	10 робочих днів
Пакет №5.10 (Системні васкуліти - ANCA) (Базальна мембрана гломерулярного апарату (GBM), антитіла IgG; Мієлопероксидаза (MPO), антитіла IgG; Протеїназа 3 (PR3), антитіла IgG)	880	4 робочих днів
6.2. Діагностика імунних причин безпліддя		
Антиспермальні антитіла	230	5 робочих днів
Тканина яєчника, антитіла сумарні	940	5 робочих днів
6.3. Діагностика целиакії		
Гліадин, антитіла IgA	340	3 робочих днів
Гліадин, антитіла IgG	340	3 робочих днів
Дезаміновані пептиди гліадину, антитіла IgA	480	3 робочих днів
Дезаміновані пептиди гліадину, антитіла IgG	480	3 робочих днів
Ендомізіум, антитіла IgA (метод IFT)	360	5 робочих днів
Ендомізіум, антитіла IgG (метод IFT)	360	5 робочих днів
Тканинна трансглутаміназа, антитіла IgA	380	2 робочих днів
Тканинна трансглутаміназа, антитіла IgG	380	2 робочих днів
Пакет №44 (Антитіла IgG, IgA до тканинної трансглутамінази) (Тканинна трансглутаміназа, антитіла IgG; Тканинна трансглутаміназа, антитіла IgA)	580	2 робочих днів
6.4. Ревматоїдна панель		
Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgA (ревматоїдний фактор)	420	5 робочих днів
Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgG (ревматоїдний фактор)	420	5 робочих днів
Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgM (ревматоїдний фактор)	420	5 робочих днів
Циклічний цитруліновий пептид (A-CCP), антитіла IgG	420	1 робочий день

	Київ, грн	Термін виконання
Цитрульований віментин (MCV), антитіла IgG	560	2 робочих дні
Пакет №16 (Аутоантитіла до Fc-фрагменту IgG-Ревматоїдний фактор) (Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgA (ревматоїдний фактор);Fc-фрагмент IgG аутоантитіла	1 000	5 робочих дні
Пакет №4.4 (Ревмопроби) (Антистрептолізин-О (АСЛ-О);Ревматоїдний фактор (РФ);С-реактивний білок (СРБ))	260	1 робочий день
Пакет №4.4.1 (Ревматоїдна панель 1) (Циклічний цитруліновий пептид (А-ССР), антитіла IgG;Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgA (ревматоїдний фактор);Fc-фраг	1 340	5 робочих дні
Пакет №4.4.2 (Ревматоїдна панель 2) (Циклічний цитруліновий пептид (А-ССР), антитіла IgG;Цитрульований віментин (MCV), антитіла IgG;Fc-фрагмент IgG ау	1 790	5 робочих дні
6.5. Показники імунної системи		
Імуноглобулін А (IgA, сироватка)	160	1 робочий день
Імуноглобулін А (IgA, слина)	680	5 робочих дні
Імуноглобулін Е (IgE загальний, сироватка)	210	1 робочий день
Імуноглобулін G (IgG, сироватка)	160	1 робочий день
Імуноглобулін М (IgM, сироватка)	160	1 робочий день
Інтерлейкін-1 бета (ІЛ-1, ІЛ-1 beta)	840	7 робочих днів
Інтерлейкін-4 (ІЛ-4, ІЛ-4)	1 850	12 робочих днів
Інтерлейкін-6 (ІЛ-6, ІЛ-6)	1 080	4 робочих дні
Комплемент (С3С компонент)	120	1 робочий день
Комплемент (С4 компонент)	120	1 робочий день
Комплемент С1q циркулюючих імунних комплексів, аутоантитіла	460	5 робочих дні
Розчинний рецептор інтерлейкіну-2 (sIL-2R)	840	10 робочих днів
Пакет №30 (Гуморальний імунітет) (Імуноглобулін Е (IgE загальний, сироватка);Імуноглобулін А (IgA, сироватка);Імуноглобулін М (IgM, сироватка);Імуноглобулін	550	1 робочий день
Пакет №30.1 (Комплексне імунологічне дослідження) (Імуноглобулін Е (IgE загальний, сироватка);Імуноглобулін А (IgA, сироватка);Імуноглобулін М (IgM, сирова	750	6 робочих дні
6.6. Діагностика антифосфоліпідного синдрому		
β-2-глікопротеїд I, антитіла IgA	720	2 робочих дні
β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG	330	2 робочих дні
β-2-глікопротеїд I, антитіла IgM	330	1 робочий день
Вовчаковий антикоагулянт	340	1 робочий день
Кардіоліпін, антитіла IgG	240	8 робочих дні
Кардіоліпін, антитіла IgM	270	8 робочих дні
Кардіоліпін, антитіла IgA	800	2 робочих дні
Фосфатидилсерин, антитіла IgA	580	5 робочих дні
Фосфатидилсерин, антитіла IgG	580	5 робочих дні
Фосфатидилсерин, антитіла IgM	580	5 робочих дні
Фосфоліпіди, антитіла IgG	270	3 робочих дні
Фосфоліпіди, антитіла IgM	270	3 робочих дні
Пакет №130 (Первинний скринінг на антифосфоліпідний синдром) (Кардіоліпін, антитіла IgG;Вовчаковий антикоагулянт;β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG)	730	2 робочих дні
Пакет №136 (Тромбофілія) (Гомоцистеїн;Кардіоліпін, антитіла IgG;Вовчаковий антикоагулянт;β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG)	1 030	2 робочих дні
Пакет №43 (Антифосфоліпідний синдром 1) (Фосфоліпіди, антитіла IgG;Фосфоліпіди, антитіла IgM;Вовчаковий антикоагулянт;β-2-глікопротеїд I, антитіла IgM;β-2-	1 230	3 робочих дні
Пакет №43.1 (Антифосфоліпідний синдром 2) (Кардіоліпін, антитіла IgG;Кардіоліпін, антитіла IgM;β-2-глікопротеїд I, антитіла IgM;β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG)	940	2 робочих дні
7. Панель бактеріологічних досліджень		
Бакпосів виділень НДШ + антибіотикограма	350	7 робочих днів
Бакпосів виділень нижніх дихальних шляхів на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	1 400	4 робочих дні
Бакпосів жовчі + антибіотикограма	350	7 робочих днів
Бакпосів жовчі на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	1 400	4 робочих дні
Бакпосів з вуха + антибіотикограма	350	7 робочих днів
Бакпосів з вуха на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	1 400	3 робочих дні
Бакпосів з зіву + антибіотикограма	350	7 робочих днів
Бакпосів з зіву на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	1 400	3 робочих дні
Бакпосів з зіву на грибову флору (рід Candida) + антимікотики	350	7 робочих днів
Бакпосів з зіву на грибову флору (рід Candida) на аналізаторі + антимікотики з МІК	1 400	3 робочих дні
Бакпосів з інтубаційних труб + антибіотикограма	350	7 робочих днів
Бакпосів з інтубаційних труб на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	1 400	4 робочих дні
Бакпосів з носа + антибіотикограма	350	7 робочих днів
Бакпосів з носа на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	1 400	3 робочих днів
Бакпосів з ока + антибіотикограма	350	7 робочих днів
Бакпосів з ока на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	1 400	3 робочих днів
Бакпосів з рани (з шкіри) + антибіотикограма	350	7 робочих днів
Бакпосів з рани на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	1 400	3 робочих днів
Бакпосів із закритих порожнин + антибіотикограма	350	7 робочих днів
Бакпосів із закритих порожнин на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	1 400	4 робочих днів
Бакпосів мокротиння + антибіотикограма	350	7 робочих днів
Бакпосів мокротиння на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	1 400	4 робочих днів
Бакпосів молока + антибіотикограма	350	5 робочих днів
Бакпосів молока на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	1 400	4 робочих днів
Бакпосів на Staphylococcus aureus (ніс) + антибіотикограма	350	5 робочих днів
Бакпосів на Streptococcus agalactiae (зів) + антибіотикограма	350	7 робочих днів
Бакпосів на Streptococcus pyogenes (зів) + антибіотикограма	350	7 робочих днів
Бакпосів на забрудненість катетера + антибіотикограма	350	7 робочих днів
Бакпосів на забрудненість катетера на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	1 400	4 робочих днів
Бакпосів на мікрофлору (урогенітальний) + антибіотикограма	350	7 робочих днів
Бакпосів на мікрофлору (урогенітальний) на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	1 400	4 робочих днів

	Київ, грн	Термін виконання
Бакпосів на патогенну кишкову флору (кал) + антибіотикограма	350	7 робочих днів
Бакпосів навролоплідних вод + антибіотикограма	350	7 робочих днів
Бакпосів навролоплідних вод на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	1 400	4 робочих дні
Бакпосів секрету простати + антибіотикограма	350	7 робочих днів
Бакпосів секрету простати на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	1 400	3 робочих дні
Бакпосів сечі + антибіотикограма	350	5 робочих днів
Бакпосів сечі на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	1 400	3 робочих днів
Бакпосів сперми + антибіотикограма	350	7 робочих днів
Бакпосів сперми на аналізаторі + антибіотикограма з МІК	1 400	4 робочих днів
Бакпосів урогенітальний на грибову флору (рід Candida) + антимікотики	350	7 робочих днів
Бакпосів урогенітальний на грибову флору (рід Candida) на аналізаторі + антимікотики з МІК	1 400	3 робочих днів
Дисбактеріоз	380	7 робочих днів
8. Панель цитологічних досліджень		
Аналіз секрету простати	130	1 робочий день
Аналіз у/г мазка на мікрофлору (на склі)	140	1 робочий день
Кольоцитологія	120	1 робочий день
Маркери проліферації p16 та Ki-67	1 150	4 робочих днів
Назоцитограма	160	1 робочий день
Пакет №151 (Цервікальний скринінг з p16 та Ki-67) (ПАП-тест на основі рідинної цитології;Маркери проліферації p16 та Ki-67;ПЛР. ВПЛ ВКР (кількісне визначення))	1 660	4 робочих днів
Пакет №129 (Цервікальний скринінг) (ПАП-тест на основі рідинної цитології;ПЛР. ВПЛ ВКР (кількісне визначення CS))	720	4 робочих днів
Посткоїтальний тест (проба Шуварського)	180	1 робочий день
Спермограма	396	1 робочий день
Капоцитація	458	1 робочий день
MAR-тест	280	1 робочий день
Тест на закріплення з гіалуроновою кислотою (HBA)	1 691	1 робочий день
Цитологія (мазок - відбиток з ВМС)	170	1 робочий день
Цитологія на атипіві клітини (зішкріб, мазок на склі)	170	1 робочий день
10. Панель біохімічних досліджень		
10.1. Клінічна хімія		
α-1-антитрипсин	210	1 робочий день
α-2-макроглобулін	210	1 робочий день
α-Амілаза	90	1 робочий день
γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT)	90	1 робочий день
Азот сечовини	90	1 робочий день
Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT)	90	1 робочий день
Альбумін	80	1 робочий день
Аміак	260	1 робочий день
Антистрептолізин-О (АСЛ-О)	110	1 робочий день
Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST)	90	1 робочий день
Бікарбонати	120	1 робочий день
Білірубін загальний	90	1 робочий день
Білок загальний	90	1 робочий день
Гаптоглобін	130	1 робочий день
Гастрин	260	3 робочих днів
Гастротест	2 680	3 робочих днів
Жовчні кислоти	400	7 робочих днів
Залізо сироваткове	90	1 робочий день
Калій (сироватка)	90	1 робочий день
Кальцій загальний (сироватка)	90	1 робочий день
Кальцій іонізований (сироватка)	150	1 робочий день
Креатинін	90	1 робочий день
Креатинкіназа-ММ (КФК-ММ)	760	1 робочий день
Креатинфосфокіназа (КФК загальна)	90	1 робочий день
Лактатдегідрогеназа (ЛДГ, LDH)	90	1 робочий день
Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP)	90	1 робочий день
Магній	90	1 робочий день
Натрій (сироватка)	90	1 робочий день
Панкреатична еластаза (кал)	620	3 робочих днів
Панкреатична еластаза (сироватка)	960	3 робочих днів
Прогастрин рилізінг пептид (proGRP)	1 380	7 робочих днів
Ревматоїдний фактор (РФ)	110	1 робочий день
Серомукоїди	90	1 робочий день
Сечова кислота	90	1 робочий день
Сечовина	90	1 робочий день
Тимолова проба	90	1 робочий день
Фолати (в еритроцитах) (Фолати (цільна кров);Фолати (гематокрит);Фолати (концентрація в еритроцитах))	400	1 робочий день
Фосфор	80	1 робочий день
Хлор (сироватка)	90	1 робочий день
Холінестераза (в еритроцитах) (Холінестераза (гематокрит);Холінестераза (плазма);Холінестераза (цільна кров);Холінестераза (активність в еритроцитах))	280	1 робочий день

	Київ, грн	Термін виконання
Холінестераза (сироватка)	90	1 робочий день
Церулоплазмін	200	1 робочий день
Пакет №11 (Цереброваскулярний ризик) (Кальцій загальний (сироватка); Холестерин; Магній; С-реактивний білок (СРБ); Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL); Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL))	1 000	1 робочий день
Пакет №12 (Передопераційний) (Холестерин; Глюкоза (сироватка); Аналіз крові розгорнутий (ЗАК); Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген); Аламіні	1 900	1 робочий день
Пакет №161 (Причини зайвої ваги у дітей) (Тироксин загальний (Т4 загальний); Тиреотропний гормон (ТТГ); Аналіз крові розгорнутий (ЗАК); Глікований гемоглобін	660	2 робочих дні
Пакет №162 (Спортивний) (Холестерин; Глюкоза (сироватка); Аналіз крові розгорнутий (ЗАК); Тестостерон загальний (Т загальний); Інсулін; Аламінінотрансфера	2 100	1 робочий день
Пакет №4.1 (Печінкові проби + звіт з описом лабораторних показників) (Аламінінотрансфераза (АЛТ, ALT); Альбумін; Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST); Б	570	1 робочий день
Пакет №4.1.1 (Печінкова панель) (Мікросоми печінки і нирок 1, антитіла IgG (LKM-1, кількісне визначення); Мітохондріальний антиген M2-3E, антитіла IgG; Розчин	1 500	1 робочий день
Пакет №4.11 (Розширені білкові фракції - протеїнограма) (Розширені білкові фракції; Білок загальний для білкових фракцій; Примітка)	230	2 робочих дні
Пакет №4.12 (Біохімія крові + звіт з описом лабораторних показників) (Холестерин; Глюкоза (сироватка); Аламінінотрансфераза (АЛТ, ALT); Альбумін; Аспартат	760	2 робочих дні
Пакет №4.14 (Електроліти крові - калій, натрій, хлор) (Натрій (сироватка); Хлор (сироватка); Калій (сироватка))	220	1 робочий день
Пакет №4.2 (Білкові фракції) (Білок загальний; Альбуміни (%); Глобуліни (%); Альбумін-глобулінове співвідношення)	150	1 робочий день
Пакет №4.3 (Ниркові проби) (Креатинін; Сечова кислота; Сечовина)	230	1 робочий день
Пакет №4.6 (Білірубін фракційно) (Білірубін загальний; Білірубін прямий; Білірубін непряний)	160	1 робочий день
Пакет №42 (Метаболічний) (Холестерин; Глюкоза (сироватка); Інсулін; Білок загальний; Сечова кислота; Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL); Ліпопротеїди	850	2 робочих дні
Пакет №45 (Здоров'я жінки + звіт з описом лабораторних показників) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Холестерин; Тестостерон загальний (Т загальний); Естрадіол (Е	1 300	3 робочих дні
Пакет №46 (Здоров'я чоловіка + звіт з описом лабораторних показників) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Холестерин; Простат-специфічний антиген загальний (PSA	1 450	3 робочих дні
10.2. Показники ліпідного обміну		
Аполіпопротеїн А-1	120	1 робочий день
Аполіпопротеїн В	120	1 робочий день
Ліпаза	110	1 робочий день
Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL)	90	1 робочий день
Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL)	90	1 робочий день
Ліпопротеїн (а)	320	1 робочий день
Тригліцериди	90	1 робочий день
Холестерин	90	1 робочий день
Пакет №4.5 (Ліпопротеїди фракційно + звіт з описом лабораторних показників) (Холестерин; Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL); Ліпопротеїди низької щ	310	2 робочих дні
10.3. Вітаміни		
Вітамін А	700	7 робочих днів
Вітамін В1	700	7 робочих днів
Вітамін В6	700	7 робочих днів
Вітамін С	940	9 робочих днів
Вітамін Е	700	7 робочих днів
Селен	980	11 робочих днів
10.4. Діагностика анемії		
Вітамін В12 активний (голотранскобаламін)	700	13 робочих днів
Еритропоетин	350	5 робочих днів
Еритропоетин, антитіла сумарні (якісне визначення)	1 350	11 робочих днів
Трансферин	160	11 робочих днів
Феритин	220	1 робочий день
Фолієва кислота (сироватка)	220	1 робочий день
Ціанкобаламін (вітамін В12)	220	1 робочий день
Пакет №4.16 (Контроль анемії) (Залізо сироваткове; Ціанкобаламін (вітамін В12); Трансферин; Феритин; Фолієва кислота (сироватка))	730	1 робочий день
Пакет №4.17 (Оцінка насичення трансферину залізом) (Залізо сироваткове; Трансферин; Відсоток насичення трансферину)	220	1 робочий день
10.5. Маркери серцево-судинних захворювань		
NT-proBNP	1 100	1 робочий день
Гомоцистеїн	380	1 робочий день
Креатиніназа-МВ (КФК-МВ)	180	1 робочий день
Мікральбумінурія	170	1 робочий день
Тимідинкіназа	780	10 робочих днів
Тропонін І	220	1 робочий день
Цистатин С	510	5 робочих днів
Пакет №10 (Здорове серце та судини + звіт з описом лабораторних показників) (Холестерин; Аламінінотрансфераза (АЛТ, ALT); Аспартатамінотрансфераза (А	1 120	2 робочих днів
10.6. Гострофазові маркери		
С-реактивний білок (СРБ)	100	1 робочий день
Прокальцитонін	760	3 робочий день
11. Панель загальноклінічних досліджень		
11.1. Аналіз крові		
Аналіз крові на LE-клітини	120	1 робочий день
Антирезусні алоімуни антитіла (непряма проба Кумбса)	420	1 робочий день
Визначення антитіл до еритроцитів за системою АВ0	1 020	1 робочий день
Група крові/резус фактор	210	1 робочий день
Лімфоцитарний профіль периферичної крові	760	3 робочих днів
Пряма проба Кумбса	550	1 робочий день
Клінічний аналіз крові (автоматизований з формулою + ручна лейкоформула) (Аналіз крові розгорнутий (ЗАК); Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШО	190	1 робочий день
Клінічний аналіз крові (автоматизований з формулою) (Аналіз крові розгорнутий (ЗАК); Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR))	160	1 робочий день
Пакет №50 (Визначення антитіл до еритроцитів за системою АВ0) (Визначення антитіл до еритроцитів за системою АВ0; Кров для дослідження)	1 020	1 робочий день
11.2. Оцінка гемостазу		
D-димер	180	3 робочий день

	Київ, грн	Термін виконання
Активований частковий тромбластиновий час (АЧТЧ, АРТТ)	90	1 робочий день
Антитромбін (активність)	280	1 робочий день
Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ / INR)	130	1 робочий день
Тромбіновий час (ТЧ)	90	1 робочий день
Фактор фон Віллебранда	1 750	1 робочий день
Фібриноген	110	1 робочий день
Коагулограма (ПВ, % за Квіком, МНВ, АЧТЧ, Фібриноген, ТЧ) (Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ / INR); Активований частковий тромбластиновий час)	320	1 робочий день
11.3. Аналіз сечі		
Аналіз сечі по Нечипоренко	110	1 робочий день
Білок загальний (добова сеча)	90	1 робочий день
Білок загальний (сеча)	90	1 робочий день
Калій (добова сеча)	90	1 робочий день
Креатинін (добова сеча)	90	1 робочий день
Креатинін (сеча)	90	1 робочий день
Натрій (добова сеча)	90	1 робочий день
Сечовина (добова сеча)	90	1 робочий день
Хлор (добова сеча)	90	1 робочий день
Аналіз сечі загальний (ЗАС + мікроскопія осаду) (Аналіз сечі загальний; Аналіз сечі: Мікроскопія осаду сечі)	130	1 робочий день
11.4. Аналіз кала		
Аналіз зішкрібу на яйця гостриків (ентеробіоз)	140	1 робочий день
Аналіз калу на кишкові паразити (метод концентрування Parasep)	150	1 робочий день
Аналіз калу на приховану кров	170	1 робочий день
Кальпротектин (кал)	660	3 робочих дні
Копрограма	170	1 робочий день
Лактоферин (кал)	940	7 робочих днів
12. Панель неінвазивних методів оцінки стану печінки		
ГеноФіброТест (Білірубін загальний; γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGТ); ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, генотип 1a, 1b, 2, 3a, 4, Real-time); Гаптоглобін; Аланінаміно-	4 800	5 робочих дні
Пакет №4.7 (Біохімія для ФіброТеста) (α-2-макроглобулін (неінвазивна діагностика); Гаптоглобін (неінвазивна діагностика); Аполіпопротеїн А-1 (неінвазивна діагн	590	1 робочий день
Пакет №4.8 (Біохімія для ФіброМакса) (α-2-макроглобулін (неінвазивна діагностика); Гаптоглобін (неінвазивна діагностика); Аполіпопротеїн А-1 (неінвазивна діагн	650	1 робочий день
Розрахунок ФіброМакса	3 000	2 робочих дні
Розрахунок ФіброТеста	2 100	2 робочих дні
ФіброМакс (Холестерин; Глюкоза (сироватка); Білірубін загальний; γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGТ); Тригліцериди; Гаптоглобін; Аланінамінотрансфераза/П/Р; А	3 640	2 робочих дні
ФіброТест (α-2-макроглобулін (неінвазивна діагностика); Гаптоглобін (неінвазивна діагностика); Аполіпопротеїн А-1 (неінвазивна діагностика); Білірубін загальний	2 520	2 робочих дні
13. Панель інших досліджень		
13.1. Моніторинг ліків		
Амфетаміни (якісне визначення)	360	7 робочих днів
Барбітурати (якісне визначення)	360	7 робочих днів
Бензодіазепіни (якісне визначення)	360	7 робочих днів
Вальпроєва кислота	240	1 робочий день
Ізоніазид	960	10 робочих днів
Каннабіноїди (якісне визначення)	360	7 робочих днів
Карбамазепін	240	7 робочих днів
Кокаїн (якісне визначення)	360	10 робочих днів
Креатин	280	7 робочих днів
Ламотриджин	1 880	7 робочих днів
Леветірацетам	1 820	7 робочих днів
Літій	240	1 робочий день
Опіати (якісне визначення)	360	10 робочих днів
Сиролімум	1 820	10 робочих днів
Такролімум	1 820	7 робочих днів
Теопілін	1 400	1 робочий день
Топірамат	1 820	5 робочих днів
Циклоспорин	1 820	7 робочих днів
13.2. Тяжкі метали		
Кадмій	980	7 робочих днів
Мідь	210	11 робочих днів
Ртуть	720	7 робочих днів
Свинець	920	7 робочих днів
Хром	1 020	7 робочих днів
Цинк	320	11 робочих днів
14. Панель генетичних досліджень		
Базовий комплекс гістосумісності (DRB1 і DQB1)	11 500	10 робочих днів
Ген UGT1A1 (синдром Жильбера)	8 300	14 робочих днів
Пакет №190 (ПЛР. Генетика. Фолатний цикл) (ПЛР. Фолатний цикл. MTR (2756 A>G); ПЛР. Фолатний цикл. MTHFR (1298 A>C); ПЛР. Фолатний цикл. MTHFR	450	3 робочих дні
Пакет №191 (ПЛР. Генетика. Тромбофілія) (ПЛР. Тромбофілія. Ген F2-протромбін; ПЛР. Тромбофілія. Ген F5; ПЛР. Тромбофілія. Ген F7; ПЛР. Тромбофілія. Ген	1 600	3 робочих дні
Пакет №192 (ПЛР. Генетика. BRCA) (ПЛР. BRCA 1: 185 del AG; ПЛР. BRCA 1: 4153 del A; ПЛР. BRCA 1: 5382 ins C; ПЛР. BRCA 1: 2080 del A; ПЛР. BRCA 1: 300 T&	1 300	3 робочих дні
Пакет №309 (Розширений комплекс гістосумісності: DRB1, DQB1, DQA1) (HLA-DRB1; HLA-DQA1; HLA-DQB1)	16 000	10 робочих днів
Пакет №48 (Генетика. Остеопороз) (Ген COL1A1 (остеопороз); Вітамін D3, ген рецептора VDR)	4 400	25 робочих днів
ПЛР. Генетика. Інтерлейкін-28В (IL-28, IL-28B, rs 8099917 T>G, rs12979860 C>T)	700	3 робочих днів

	Київ, грн	Термін виконання
ПЛР. Генетика. Лактозна непереносимість (13910 T>C, букальний зішкріб)	380	3 робочих дні
ПЛР. Генетика. Лактозна непереносимість (13910 T>C, кров)	380	3 робочих дні
Хвороба Крона, поліморфізм генів NOD2 і ATG16	12 700	25 робочих днів
Цитохром 450, ген CYP2D6	16 400	10 робочих днів
Молекулярно-генетичні дослідження (Надія)		
Доімплантаційний генетичний скрінінг по 5 хромосомам (13,18,21,X,Y): PGD (включно 12 зразків)	24 902	3 робочих дні
Доімплантаційний генетичний скрінінг по 9 хромосомам (13,15,16,17,18,21,22,X,Y): PGD (включно 12 зразків)	32 703	3 робочих дні
Доплата за 1 додатковий ембріон більше 12 зразків (по 5 хромосомам)(13,18,21,X,Y)	1 200	3 робочих дні
Доплата за 1 додатковий ембріон більше 12 зразків (по 9 хромосомам)(13,15,16,17,18,21,22,X,Y)	1 320	3 робочих дні
Доплата за виконання аналізу у вихідний чи святковий день	3 500	3 робочих дні
ДНК-діагностика мікрodelецій Y-хромосоми	1 884	10 робочих днів
Повноекзомне секвенування	105 000	
15. Комплексні дослідження (пакети)		
PRISCA I триместру (10 т.в.+0 дн. - 13 т.в.+6 дн.) (PAPP-A (пренатальний розрахунок);β-ХГЛ вільний (пренатальний розрахунок);Розрахунок пренатального ризику	400	2 робочих дні
PRISCA II триместру (14 т.в.+0 дн. - 21 т.в.+6 дн.) (Естріол вільний (пренатальний розрахунок);β-ХГЛ загальний (хоріонічний гонадотропін загальний, пренатальний	450	2 робочих дні
Аполіпопротеїн Е, генотипування (Гіперліпопротеїнемія, тип 3) (Аполіпопротеїн Е, генотипування (Гіперліпопротеїнемія, тип 3);Примітка (для генетичної послуги)	3 800	11 робочих днів
Аполіпопротеїн Е, генотипування (Хвороба Альцгеймера 2; AD2) (Аполіпопротеїн Е, генотипування (Хвороба Альцгеймера 2; AD2);Примітка (для генетичної послуги)	3 800	11 робочих днів
Мутація Фактора ІІ протромбіну (Мутація Фактора ІІ протромбіну;Примітка (для генетичної послуги))	1 600	10 робочих днів
Пакет №151 (Цервікальний скринінг з p16 та Ki-67) (ПАП-тест на основі рідинної цитології;Маркери проліферації p16 та Ki-67;ПЛР. ВПЛ ВКР (кількісне визначення	1 660	4 робочих днів
Пакет №1 (Тиреоїдний: ТТГ, Т4 вільний, АМСТ) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Тироксин вільний (Т4 вільний);Антимікросомальні антитіла (АМС тиреоїдна)	460	2 робочих дні
Пакет №10 (Здорове серце та судини + звіт з описом лабораторних показників) (Холестерин;Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT);Аспаратамінотрансфераза (А	1 120	2 робочих дні
Пакет №11 (Цереброваскулярний ризик) (Кальцій загальний (сироватка);Холестерин;Магній;С-реактивний білок (СРБ);Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL	1 000	1 робочий день
Пакет №12 (Передопераційний) (Холестерин;Глюкоза (сироватка);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Вірус гепатиту В (HBV), HBSAg (австралійський антиген);Алані	1 900	1 робочий день
Пакет №12.1 (Передопераційний 2) (Глюкоза (сироватка);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Вірус гепатиту В (HBV), HBSAg (австралійський антиген);Вірус гепатиту	1 450	1 робочий день
Пакет №124 (Лабораторна діагностика саркоїдоза) (Ангіотензинперетворюючий фермент (АПФ);Розчинний рецептор інтерлейкіну-2 (sIL-2R))	1 100	10 робочих днів
Пакет №125 (Жіноча онкологічна панель розширена) (Онкомаркер молочної залози (CA 15-3);Онкомаркер яєчників (CA 125);Онкомаркер Cyfra CA 21-1 (фрагме	1 700	2 робочих дні
Пакет №126 (Повне обстеження здоров'я + звіт з описом лабораторних показників) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Холестерин;Глюкоза (сироватка);Аналіз крові ро	2 400	2 робочих дні
Пакет №127 (Здорова печінка + звіт з описом лабораторних показників) (Холестерин;Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Вірус гепатиту В (HBV), HBSAg (австралійсь	1 600	2 робочих дні
Пакет №128 (Гіперпролактинемія) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Тироксин вільний (Т4 вільний);Пролактин)	440	1 робочий день
Пакет №129 (Цервікальний скринінг) (ПАП-тест на основі рідинної цитології;ПЛР. ВПЛ ВКР (кількісне визначення CS))	720	4 робочих днів
Пакет №13 (Гормональний 1) (Лютенізуєючий гормон (ЛГ);Пролактин;Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ))	500	1 робочий день
Пакет №130 (Первинний скринінг на антифосфоліпідний синдром) (Кардіоліпін, антитіла IgG;Вовчаковий антикоагулянт;β-2-глікопротеїд І, антитіла IgG)	730	2 робочих дні
Пакет №131 (Первинний скринінг на гепатит В) (Вірус гепатиту В (HBV), HBSAg (австралійський антиген);Вірус гепатиту В (HBV), HBSAg, антитіла сумарні)	400	1 робочий день
Пакет №14 (Гормональний 2) (Прогестерон;Пролактин;Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ, SHBG);Тестостерон загальний (Т загальний, сироватка);Індекс	850	2 робочих дні
Пакет №133 (Гіперандрогенні порушення) (Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с, DHEA-с);Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ, SHBG);Тестостерон за	660	3 робочих дні
Пакет №134 (Порушення вуглеводного обміну) (Глюкоза (сироватка);Інсулін;З'єднуючий пептид (С-пептид);Глікований гемоглобін (HbA1c);Розрахунок індексу НК	580	1 робочий день
Пакет №135 (Диференціальна діагностика діабетів) (Глікований гемоглобін (HbA1c);Глютамінокисла декарбоксилаза (GADA), антитіла IgG)	530	5 робочих днів
Пакет №136 (Тромбофілія) (Гомоцистеїн;Кардіоліпін, антитіла IgG;Вовчаковий антикоагулянт;β-2-глікопротеїд І, антитіла IgG)	1 030	2 робочих дні
Пакет №137 (Спермограма + MAR тест) (Спермограма;MAR-тест, антитіла IgA, IgG)	740	1 робочий день
Пакет №138 (Borrelia burgdorferi, антитіла IgG, IgM, БлотАналіз) (Borrelia burgdorferi, антитіла IgM (БлотАналіз);Borrelia burgdorferi, антитіла IgG (БлотАналіз))	860	3 робочих дні
Пакет №14 (Гормональний 2) (Прогестерон;Пролактин;Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ, SHBG);Тестостерон загальний (Т загальний, сироватка);Індекс	640	1 робочий день
Пакет №14.1 (Гормональний 3) (Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с, DHEA-с);Прогестерон;Пролактин;Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ, SHBG);Т	820	1 робочий день
Пакет №14.3 (Гормональний 5) (Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с, DHEA-с);Тестостерон вільний (Т вільний, сироватка);Кортизол (сироватка)	580	3 робочих дні
Пакет №15 (Індекс вільного тестостерону) (Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ, SHBG);Тестостерон загальний (Т загальний, сироватка);Індекс вільного а	340	1 робочий день
Пакет №150 (ПЛР. Діагностика уrogenітальних інфекцій по сечі) (ПЛР. Mycoplasma genitalium (сеча, якісне визначення);ПЛР. Chlamydia trachomatis (сеча, якісне	890	3 робочих дні
Пакет №152 (ПЛР.ВПЛ 6, 11, 16, 18) (ПЛР. ВПЛ 16, 18 (кількісне визначення);ПЛР. ВПЛ 6, 11 (якісне визначення))	420	3 робочих дні
Пакет №153 (ПЛР.ВПЛ - 16 генотипів) (ПЛР. ВПЛ ВКР (генотипування, кількісне визначення);ПЛР. ВПЛ 6, 11 (якісне визначення))	580	3 робочих дні
Пакет №155 (Здоров'я дитини) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Глюкоза (сироватка);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Білок загальний;Білірубін загальний;Аналіз калу	1 200	1 робочий день
Пакет №156 (Йдемо в д/садочок чи школу - Київ) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Глюкоза (сироватка);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Білок загальний;Білірубін зага	1 700	1 робочий день
Пакет №16 (Аутоантитіла до Fc-фрагменту IgG-Ревматоїдний фактор) (Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgA (ревматоїдний фактор);Fc-фрагмент IgG аутоантитіла	1 000	5 робочих днів
Пакет №160 (Контроль анемії + клінічний аналіз крові) (Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Залізо сироваткове;Ціанокобаламін (вітамін В12);Трансферин;Феритин;Ф	830	1 робочий день
Пакет №161 (Причини зайвої ваги у дітей) (Тироксин загальний (Т4 загальний);Тиреотропний гормон (ТТГ);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Глікований гемоглобін	660	1 робочий день
Пакет №162 (Спортивний) (Холестерин;Глюкоза (сироватка);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Тестостерон загальний (Т загальний);Інсулін;Аланінамінотрансфера	2 100	1 робочий день
Пакет №164 (Йдемо в басейн) (Глюкоза (сироватка);Аналіз крові розгорнутий (ЗАК);Аналіз калу на кишкові паразити (метод концентрування Paraser);Аналіз зіш	560	1 робочий день
Пакет №168 (Пренатальна діагностика та ризик еклампсії) (PAPP-A (Протеїн-А плазми, асоційований з вагітністю) ;β-ХГЛ вільний (пренатальна діагностика);Пла	810	2 робочих дні
Пакет №169 (PRISCA I триместру та ризик еклампсії) (PAPP-A (пренатальний розрахунок);β-ХГЛ вільний (пренатальний розрахунок);Розрахунок пренатального	670	2 робочих дні
Пакет №170 (Індекс НОМА) (Глюкоза (сироватка);Інсулін;Розрахунок індексу НОМА)	270	1 робочий день
Пакет №174 (Первинний скринінг на гепатит В і С) (Вірус гепатиту В (HBV), HBSAg (австралійський антиген);Вірус гепатиту В (HBV), HBSAg, антитіла сумарні;	1 130	2 робочих дні
Пакет №180 (Скринінг цитологічної залози розширений + звіт з описом лабораторних показників) (Трийодтиронин загальний (Т3 загальний);Тироксин загальни	1 280	2 робочих дні
Пакет №181 (Ендокринне здоров'я) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Паратгормон (ПТГ);Глікований гемоглобін (HbA1c))	460	1 робочий день
Пакет №344 (Я лікар - я здоровий) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Вірус гепатиту В (HBV), HBSAg (австралійський антиген);Вірус гепатиту В (HBV), HBSAg, ант	850	1 робочий день
Пакет №183 (СЧЕСК-UP. Все під контролем для жінок + звіт з описом лабораторних показників) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Холестерин;Аналіз крові розгорнут	4 400	2 робочих днів
Пакет №342 (Щорічне обстеження жінки) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Холестерин; Аналіз крові розгорнутий (ЗАК); Паратгормон (ПТГ); Вірус гепатиту В (HBV),	2 400	1 робочий день
Пакет №184 (СЧЕСК-UP. Все під контролем для чоловіків + звіт з описом лабораторних показників) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Холестерин;Аналіз крові розгор	3 800	2 робочих днів
Пакет №343 (Щорічне обстеження чоловіка) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Холестерин; Аналіз крові розгорнутий (ЗАК); Тестостерон загальний (Т загальний); Па	2 200	1 робочий день
Пакет №186 (Гепатит В, С) (Вірус гепатиту В (HBV), HBSAg (австралійський антиген);Вірус гепатиту В (HBV), HBSAg, антитіла сумарні;Вірус гепатиту С (HCV)	960	2 робочих днів
Пакет №193 (Співвідношення ЛГ/ФСГ) (Лютенізуєючий гормон (ЛГ);Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ);Розрахунок співвідношення ЛГ/ФСГ)	330	1 робочий день
Пакет №2 (Тиреоїдний: ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Тироксин вільний (Т4 вільний);Трийодтиронин вільний (Т3 вільний))	460	1 робочий день
Пакет №20 (Безумовно-патогенний: y/r зішкріб, якісне визначення) (ПЛР. Chlamydia trachomatis (y/r зішкріб, якісне визначення);ПЛР. Mycoplasma genitalium (y/r з	730	3 робочих днів

	Київ, грн	Термін виконання
Пакет №21 (ПЛР: мікоплазма, уреоплазма, хламідія) (ПЛР. Chlamydia trachomatis (y/r зішкріб, якісне визначення); ПЛР. Mycoplasma hominis (y/r зішкріб, якісне ви	550	3 робочих дні
Пакет №22 (ПЛР: мікоплазма, уреоплазма, хламідія, трихомонада, бакпосів) (ПЛР. Chlamydia trachomatis (y/r зішкріб, якісне визначення); ПЛР. Mycoplasma homin	1 000	7 робочих днів
Пакет №23 (ПЛР: мікоплазма, уреоплазма, хламідія, гарднерела, бакпосів) (ПЛР. Chlamydia trachomatis (y/r зішкріб, якісне визначення); ПЛР. Mycoplasma homin	1 000	7 робочих днів
Пакет №23.1 (ПЛР: мікоплазма, уреоплазма, хламідія, трихомонада, гарднерела, бакпосів на аналізаторі) (ПЛР. Chlamydia trachomatis (y/r зішкріб, якісне визнач	2 000	3 робочих дні
Пакет №24 (Пренатальний скринінг I триместра: PAPP-A, free β-HCG) (PAPP-A (Протеїн-А плазми, асоційований з вагітністю); β-ХГЛ вільний (пренатальна діагн	380	1 робочий день
Пакет №25 (Пренатальний скринінг 2 триместра: AFP, β-HCG, Е3) (α-фетопротеїн (АФП) - пренатальна діагностика; β-ХГЛ загальний (хоріонічний гонадотропін з	520	1 робочий день
Пакет №274 (Моніторинг раку щитоподібної залози) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Тиреоглобулін, антитіла (АТТГ); Тиреоглобулін (ТГ); Тироксин вільний (Т4 вільн	610	1 робочий день
Пакет №275 (Діагностика гіперпаратиреозу) (Паратгормон (ПТГ); Фосфор; Кальцій іонізований (сироватка); 25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D	670	1 робочий день
Пакет №282 (Гемостазіограма) (Протромбінний тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ / INR); Активованний частковий тромбластиновий час (АЧТЧ, АРТТ); Тромбінний ч	680	3 робочий день
Пакет №3 (Скринінг аутоімунних захворювань щитоподібної залози) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО); Тиреоглоб	500	1 робочий день
Пакет №3.1 (Тиреоїдний: ТТГ, Т4 вільний, АТПО) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО); Тироксин вільний (Т4 вільний	480	1 робочий день
Пакет №3.2 (Тиреоїдний: ТТГ, Т4 вільний, АТТГ) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Тиреоглобулін, антитіла (АТТГ); Тироксин вільний (Т4 вільний))	480	1 робочий день
Пакет №3.3 (Тиреоїдний: ТТГ, Т4 вільний, АТТГ, кальцитонін) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Тиреоглобулін, антитіла (АТТГ); Тироксин вільний (Т4 вільний); Кальци	720	1 робочий день
Пакет №3.4 (Паратиреоїдний) (Паратгормон (ПТГ); Фосфор; Кальцій іонізований (сироватка))	350	1 робочий день
Пакет №3.5 (Тиреоїдний: ТТГ, АТПО, Т3 вільний, Т4 вільний) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО); Тироксин вільний	590	1 робочий день
Пакет №30 (Гуморальний імунітет) (Імуноглобулін Е (IgE загальний, сироватка); Імуноглобулін А (IgA, сироватка); Імуноглобулін М (IgM, сироватка); Імуноглобулін	550	1 робочий день
Пакет №305 (Перед постановкою на облік по вагітності) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Глюкоза (сироватка); Аналіз крові розгорнутий (ЗАК); Пероксидаза щитоподі	1 960	1 робочий день
Пакет №31 (Проблеми зайвої ваги + звіт з описом лабораторних показників) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Холестерин; Глюкоза (сироватка); Пероксидаза щитопо	2 300	2 робочих дні
Пакет №310 (Щорічний контроль показників здоров'я + звіт з описом лабораторних показників) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Холестерин; Глюкоза (сироватка); Ан	2 650	2 робочих дні
Пакет №312 (Біохімія крові розширена + звіт з описом лабораторних показників) (Холестерин; Глюкоза (сироватка); Інсулін; Паратгормон (ПТГ); Аламініамінотранс	1 100	2 робочих дні
Пакет №314 (Біжи разом з Сінево) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Глікований гемоглобін (HbA1c))	280	1 робочий день
Пакет №318 (Здоров'я вегетаріанця) (Холестерин; Глюкоза (сироватка); Аналіз крові розгорнутий (ЗАК); Паратгормон (ПТГ); Аламініамінотрансфераза (АЛТ, АЛТ); А	2 800	1 робочий день
Пакет №32 (Репродуктивне гормональне жіноче здоров'я) (Лютенізуєючий гормон (ЛГ); Прогестерон; Пролактин; Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ, SHBG	1 120	1 робочий день
Пакет №32.1 (Оцінка оваріального резерва) (Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ); Інгібіт В; Антимюллерів гормон (АМГ, MIS))	950	3 робочих дні
Пакет №329 Aspergillus fumigatus (Цвінь) (Плісень Aspergillus fumigatus (rAsp f1), антитіла IgE; Плісень Aspergillus fumigatus (rAsp f2), антитіла IgE; Плісень Asperg	1 660	9 робочих днів
Пакет №33 (Контроль першої фази МЦ і преовуляторного періоду) (Лютенізуєючий гормон (ЛГ); Пролактин; Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ); Естрадіол (Е2))	650	1 робочий день
Пакет №34 (Контроль другої фази МЦ 2) (Лютенізуєючий гормон (ЛГ); Прогестерон; Пролактин; Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ))	650	1 робочий день
Пакет №34.1 (Контроль другої фази МЦ 2) (Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с, ДНЕА-с); Лютенізуєючий гормон (ЛГ); Прогестерон; Пролактин; Фолікулостим	820	1 робочий день
Пакет №35 (Аутоімунні порушення. Щитоподібна залоза) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО); Тиреоглобулін, антит	1 040	1 робочий день
Пакет №36 (Діабетичний) (Глюкоза (сироватка); З'єднуючий пептид (С-пептид); Глікований гемоглобін (HbA1c); Глютамінокисла декарбоксилаза (GADA), антитіла	780	5 робочих дні
Пакет №37 (Стан кісткової тканини) (Кальцій загальний (сироватка); Паратгормон (ПТГ); Остеокальцин; Фосфор)	590	1 робочий день
Пакет №38 (Урогенітальне здоров'я: ПЛР, y/r зішкріб, бакпосів) (ПЛР. Chlamydia trachomatis (y/r зішкріб, якісне визначення); ПЛР. Mycoplasma genitalium (y/r зішкр	1 520	7 робочих днів
Пакет №38.1 (Урогенітальне здоров'я 2: ПЛР, y/r зішкріб, бакпосів) (ПЛР. Chlamydia trachomatis (y/r зішкріб, якісне визначення); ПЛР. Mycoplasma genitalium (y/r з	1 940	7 робочих днів
Пакет №39 (Чоловік за 40) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Холестерин; Глюкоза (сироватка); Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ, SHBG); Тестостерон загаль	1 000	1 робочий день
Пакет №4.1.1 (Печінкова панель) (Мікросоми печінки і нирок 1, антитіла IgG (LKM-1, кількісне визначення); Мітохондріальний антиген М2-3Е, антитіла IgG; Розчин	1 500	1 робочий день
Пакет №4.11 (Розширені білкові фракції - протеїнограма) (Розширені білкові фракції; Білок загальний для білкових фракцій; Примітка)	230	2 робочих дні
Пакет №4.12 (Біохімія крові + звіт з описом лабораторних показників) (Холестерин; Глюкоза (сироватка); Аламініамінотрансфераза (АЛТ, АЛТ); Альбумін; Аспартат	760	2 робочих дні
Пакет №4.13 (Госпітальний) (Глюкоза (сироватка); Аналіз крові розгорнутий (ЗАК); Аламініамінотрансфераза (АЛТ, АЛТ); Аспартатамінотрансфераза (АСТ, АСТ); Б	1 160	2 робочих дні
Пакет №4.14 (Електроліти крові - калій, натрій, хлор) (Натрій (сироватка); Хлор (сироватка); Калій (сироватка))	220	1 робочий день
Пакет №4.15 (Госпітальний 1) (Холестерин; Глюкоза (сироватка); Аналіз крові розгорнутий (ЗАК); Аламініамінотрансфераза (АЛТ, АЛТ); Альбумін; Аспартатамінотр	1 360	1 робочий день
Пакет №4.16 (Контроль анемії) (Залізо сироваткове; Ціанокобаламін (вітамін В12); Трансферин; Феритин; Феритин; Феритин; Феритин; Феритин; Феритин; Феритин; Феритин	730	1 робочий день
Пакет №4.17 (Оцінка насичення трансферину залізом) (Залізо сироваткове; Трансферин; Відсоток насичення трансферину)	220	1 робочий день
Пакет №4.2 (Білкові фракції) (Білок загальний; Альбуміни (%); Глобуліни (%); Альбумін-глобулінове співвідношення)	150	1 робочий день
Пакет №4.3 (Ниркові проби) (Креатинін; Сечова кислота; Сечовина)	230	1 робочий день
Пакет №4.4 (Ревмопроби) (Антистрептолізин-О (АСЛО); Ревматоїдний фактор (РФ); С-реактивний білок (СРБ))	260	1 робочий день
Пакет №4.4.1 (Ревматоїдна панель 1) (Циклічний цитруліновий пептид (А-СРР), антитіла IgG; Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgA (ревматоїдний фактор); Fc-фраг	1 340	5 робочих дні
Пакет №4.4.2 (Ревматоїдна панель 2) (Циклічний цитруліновий пептид (А-СРР), антитіла IgG; Цитрульований віментин (MCV), антитіла IgG; Fc-фрагмент IgG ау	1 790	5 робочих днів
Пакет №4.4.4 (Антитіла до гельмінтів) (Giardia (лямблії), антитіла сумарні; Ascaris lumbricoides, антитіла IgG; Toxocara canis, антитіла IgG; Echinococcus granulosus	1 560	3 робочих дні
Пакет №4.6 (Білірубін фракційно) (Білірубін загальний; Білірубін прямий; Білірубін непрямий)	160	1 робочий день
Пакет №4.7 (Біохімія для ФіброТеста) (α-2-макроглобулін (неінвазивна діагностика); Гаптоглобін (неінвазивна діагностика); Аполіпопротеїн А-1 (неінвазивна діаг	590	1 робочий день
Пакет №4.8 (Біохімія для ФіброМакса) (α-2-макроглобулін (неінвазивна діагностика); Гаптоглобін (неінвазивна діагностика); Аполіпопротеїн А-1 (неінвазивна діаг	650	1 робочий день
Пакет №40 (Біохімічний скринінг функції печінки) (Холестерин; Альбумін; Білок загальний; γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT); Залізо сироваткове; Лужна фосфата	940	1 робочий день
Пакет №41 (Імунологічний урогенітальний) (Chlamydia trachomatis, антитіла IgG; Ureaplasma urealyticum, антитіла IgG; Mycoplasma hominis, антитіла IgG; Trichom	910	3 робочих дні
Пакет №42 (Метаболічний) (Холестерин; Глюкоза (сироватка); Інсулін; Білок загальний; Сечова кислота; Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL); Ліпопротеїди	850	2 робочих дні
Пакет №43 (Антифосфоліпідний синдром 1) (Фосфоліпіди, антитіла IgG; Фосфоліпіди, антитіла IgM; Вовчаковий антикоагулянт; β-2-глікопротеїд I, антитіла IgM; β-2	1 230	3 робочих дні
Пакет №43.1 (Антифосфоліпідний синдром 2) (Кардіоліпін, антитіла IgG; Кардіоліпін, антитіла IgM; β-2-глікопротеїд I, антитіла IgM; β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG	940	2 робочих дні
Пакет №44 (Антитіла IgG, IgA до тканинної трансглутамінази) (Тканинна трансглутаміназа, антитіла IgG; Тканинна трансглутаміназа, антитіла IgA)	580	2 робочих дні
Пакет №45 (Здоров'я жінки + звіт з описом лабораторних показників) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Холестерин; Тестостерон загальний (Т загальний); Естрадіол (Е	1 300	3 робочих дні
Пакет №46 (Здоров'я чоловіка + звіт з описом лабораторних показників) (Тиреотропний гормон (ТТГ); Холестерин; Простат-специфічний антиген загальний (ПСА	1 450	3 робочих дні
Пакет №47 (Фактори зростання) (Соматотропний гормон (гормон росту, СТГ); Інсуліноподібний фактор росту - 1 (ІФР - 1, IGF-1); Інсуліноподібний фактор росту з	670	5 робочих дні
Пакет №48 (Генетика. Остеопороз) (Ген COL1A1 (сироватка); Вітамін D3, ген рецептора VDR)	4 400	25 робочих днів
Пакет №488 (PRISCA I триместру + феритин) (Феритин; PAPP-A (пренатальний розрахунок); β-ХГЛ вільний (пренатальний розрахунок); Розрахунок пренатально	510	2 робочих дні
Пакет №489 (PRISCA II триместру + феритин) (Феритин; Естріол вільний (пренатальний розрахунок); β-ХГЛ загальний (хоріонічний гонадотропін загальний, прен	560	2 робочих дні
Пакет №5.1 (TORCH IgG: HSV 1 і 2, TOXO, CMV, RUB) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG; Вірус простого г	800	4 робочих дні
Пакет №5.10 (Системні васкуліти - ANCA) (Базальна мембрана гломерулярного апарату (GBM), антитіла IgG; Мієлопероксидаза (MPO), антитіла IgG; Протеїназа	880	4 робочих дні
Пакет №5.11 (ANCA - антитіла IgG) (Лактоферин, антитіла IgG ANCA; Нейтрофільна еластаза, антитіла IgG ANCA; Катепсину G, антитіла IgG ANCA; Бактерици	1 350	5 робочих дні
Пакет №5.2 (TORCH IgG без краснухи: HSV 1 і 2, TOXO, CMV) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG; Вірус пр	640	4 робочих дні
Пакет №5.3 (TORCH IgG з хлам., без красн.: HSV 1, 2, TOXO, CMV, Ch) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG; Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG	820	4 робочих дні
Пакет №5.4 (TORCH IgG: TOXO, CMV, RUB) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG; Toxoplasma gondii, антитіла IgG; Вірус краснухи, антитіла IgG)	480	4 робочих дні

	Київ, грн	Термін виконання
Пакет №5.5 (TORCH IgG HSV: HSV1 і HSV2) (Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG;Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG)	320	4 робочих дні
Пакет №5.6 (TORCH IgG:TOXO, RUB, CMV, HSV1, HSV2, Parvovirus B19) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG;Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG;Вірус рубеоли (RUB), антитіла IgG;Вірус цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG;Вірус парвовірусу В19 (Parvovirus B19), антитіла IgG)	1 070	4 робочих дні
Пакет №5.7 (Вірус Епштейна-Барр, антитіла IgG) (Вірус Епштейна-Барр (нуклеарний антиген, EBNA), антитіла IgG;Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgG)	480	4 робочих дні
Пакет №5.8 (Вірус Епштейна-Барр, антитіла IgM) (Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgM;Вірус Епштейна-Барр, гетерофільні антитіла IgM)	340	4 робочих дні
Пакет №5.9 (Інфекційний паротит, кір, Varicella Zoster - IgG) (Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), антитіла IgG;Вірус паротиту, антитіла IgG;Вірус кори, антитіла IgG)	570	4 робочих дні
Пакет №5.9.1 (Ehrlichia/Anaplasma phagocytophilum, IgG/IgM) (Ehrlichia / Anaplasma phagocytophilum, антитіла IgM;Ehrlichia / Anaplasma phagocytophilum, антитіла IgG)	3 000	11 робочих днів
Пакет №5.9.2 (Хронічні вірусні інфекції - IgG/IgM) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG;Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM;Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG)	1 620	4 робочих дні
Пакет №50 (Визначення антитіл до еритроцитів за системою АВО) (Визначення антитіл до еритроцитів за системою АВО;Кров для дослідження)	1 020	1 робочий день
Пакет №6 (Гепатити А, В, С) (Вірус гепатиту А (HAV), антитіла IgM;Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген);Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла IgM)	1 150	2 робочих дні
Пакет №6.1 (Первинний скринінг інфекційних гепатитів) (Вірус гепатиту А (HAV), антитіла IgM;Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген);Вірус гепатиту С (HCV), антитіла IgM)	1 090	1 робочий день
Пакет №6.2 (Комплекс гепатиту В) (HBs-антиген;HBs-антитіла (кількісне визначення);HBe-антитіла (IgG/IgM);HBe-антитіла IgM;HBe-антиген;HBe-антитіла)	1 460	7 робочих дні
Пакет №6.3 (ПЛР. Гепатит В) (ПЛР. Вірус гепатиту В (кров, якісне визначення, Real-time);ПЛР. Вірус гепатиту В (кров, Abbott, кількісне визначення, Real-time))	1 000	4 робочих дні
Пакет №6.4 (ПЛР. Гепатит С) (ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, якісне визначення, Real-time);ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, кількісне визначення, Real-time);ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, якісне визначення, Real-time);ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, кількісне визначення, Real-time))	2 100	5 робочих дні
Пакет №7 (ПСА: ПСА вільний, ПСА загальний) (Простат-специфічний антиген загальний (ПСА);Простат-специфічний антиген вільний (ПСА віль.);Співвідношення вільного ПСА до загального ПСА)	320	1 робочий день
Пакет №7.1 (Жіноча онкологічна панель) (Тиреоглобулін (ТТ);Онкомаркер молочної залози (CA 15-3);Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (CA 19-9);Онкомаркер шлунка (CA 72-4);Простат-специфічний антиген загальний (ПСА);Простат-специфічний антиген вільний (ПСА віль.);Співвідношення вільного ПСА до загального ПСА)	890	1 робочий день
Пакет №7.2 (Чоловіча онкологічна панель) (Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (CA 19-9);Онкомаркер шлунка (CA 72-4);Простат-специфічний антиген загальний (ПСА);Простат-специфічний антиген вільний (ПСА віль.);Співвідношення вільного ПСА до загального ПСА)	970	1 робочий день
Пакет №7.3 (Лабораторна діагностика раку яєчника) (Онкомаркер яєчників (CA 125);Онкомаркер HE4;Розрахунок ризику раку яєчника (індекс ROMA, %))	600	3 робочих дні
Пакет №7.4 (Жіноча онкологічна панель 2) (Тиреоглобулін (ТТ);Онкомаркер молочної залози (CA 15-3);Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (CA 19-9);Онкомаркер шлунка (CA 72-4);Простат-специфічний антиген загальний (ПСА);Простат-специфічний антиген вільний (ПСА віль.);Співвідношення вільного ПСА до загального ПСА)	1 230	1 робочий день
Пакет №8.1 (TORCH IgM: HSV 1/2, TOXO, CMV, RUB) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM;Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, антитіла IgM;Toxoplasma gondii, антитіла IgM)	640	3 робочих дні
Пакет №8.2 (TORCH IgM без краснухи: HSV 1/2, TOXO, CMV) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM;Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, антитіла IgM;Toxoplasma gondii, антитіла IgM)	480	3 робочих дні
Пакет №8.3 (TORCH IgM: TOXO, CMV, RUB, Parvovirus B19) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM;Toxoplasma gondii, антитіла IgM;Вірус краснухи, антитіла IgM)	750	3 робочих дні
Пакет №9.1 (TORCH IgG/M: TOXO, RUB, CMV, Parvovirus B19; HSV 1 і 2, IgG; HSV1, IgM) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG;Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM;Вірус рубеоли (RUB), антитіла IgG;Вірус парвовірусу В19 (Parvovirus B19), антитіла IgG;Вірус простого герпесу (HSV) 1 і 2, антитіла IgG;Вірус простого герпесу (HSV) 1, антитіла IgM)	1 920	4 робочих дні
Пакет №9.2 (TORCH IgG, IgM: HSV1, HSV2, TOXO, CMV, RUB) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG;Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM;Вірус простого герпесу (HSV) 1 і 2, антитіла IgG;Вірус рубеоли (RUB), антитіла IgG)	1 600	4 робочих дні
Пакет №9.3 (TORCH IgG, IgM: TOXO, RUB, CMV) (Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG;Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM;Toxoplasma gondii, антитіла IgG;Трихомонада (Trichomonas vaginalis), антитіла IgG)	960	3 робочих дні
ФіброМакс (Холестерин;Глюкоза (сироватка);Білірубін загальний;γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT);Тригліцериди;Гаптоглобін;Аланінамінотрансфераза/АЛТ/АсАТ;Аспартатамінотрансфераза/АСТ/АсАТ)	3 640	2 робочих дні
ФіброТест (α-2-макрोगлобулін (неінвазивна діагностика);Гаптоглобін (неінвазивна діагностика);Аполіпопротеїн А-1 (неінвазивна діагностика);Білірубін загальний)	2 520	2 робочих дні
16. Панель алергологічних досліджень		
α-лактальбумін, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Абрикос, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Авокадо, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Акація (пилوک), антитіла IgE	170	2 робочих дні
Алергопанель загальна, антитіла IgE	1 040	3 робочих дні
Алергопанель інгаляційна 1, антитіла IgE	1 040	3 робочих дні
Алергопанель педіатрична, антитіла IgE	1 040	4 робочих дні
Алергопанель скринінг, антитіла IgE	2 040	3 робочих дні
Алергопанель харчова 1, антитіла IgE	1 040	3 робочих дні
Алергопанель харчова 2, антитіла IgE	1 040	3 робочих дні
Амброзія полинолиста, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Ананас, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Апельсин, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Арахіс (земляний горіх), антитіла IgE	170	2 робочих дні
Баклажан, антитіла IgE	170	12 робочих днів
Банан, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Баранина, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Береза (пилوک), антитіла IgE	170	2 робочих дні
Береза основний алерген, антитіла IgE	350	7 робочих днів
Білок яєчний, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Бузина (пилوک), антитіла IgE	750	18 робочих днів
Бук (пилوک), антитіла IgE	170	2 робочих дні
Буряк червоний столовий, антитіла IgE	350	7 робочих днів
Бухарнік шерстистий, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Верба козяча (пилوک), антитіла IgE	170	2 робочих дні
Виноград, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Вишня, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Вівсяна мука, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Вільха (пилوک), антитіла IgE	170	2 робочих дні
Волоський горіх (пилوک), антитіла IgE	170	2 робочих дні
Волоський горіх, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Гарбуз, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Герань, антитіла IgE	750	18 робочих днів
Гібіскус, антитіла IgE	750	18 робочих днів
Глутамат, антитіла IgE	750	18 робочих днів
Горох, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Грейпфрут, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Гречана мука, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Грибки Rhizopus nigricans, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Груша, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Диня, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Діаміноксидаза	700	7 робочих днів

	Київ, грн	Термін виконання
Дріжджоподібний грибок <i>Candida albicans</i> , антитіла IgE	170	2 робочих дні
Дуб (пиллок), антитіла IgE	170	2 робочих дні
Еозинофільний катіонний білок (ЕКБ, ЕСР)	320	5 робочих дні
Епідерміс барана, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Епідерміс кішки, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Епідерміс коня, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Епідерміс кролика, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Епідерміс морської свинки, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Епідерміс собаки, антитіла IgE	350	7 робочих днів
Епітелій миші, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Епітелій хом'яка, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Епітелій щура, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Єжа збірна, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Житнє борошно, антитіла IgE	170	18 робочих днів
Жито, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Жовток яєчний, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Золотарник, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Ільм (пиллок), антитіла IgE	170	2 робочих дні
Індичатина, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Інжир (свіжий плід), антитіла IgE	170	2 робочих дні
Кава, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Казеїн, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Какао, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Камбала, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Картопля, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Каштан європейський, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Квасоля зелена, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Кедр, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Кипарис (пиллок), антитіла IgE	170	2 робочих дні
Ківі, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Клейковина (пшотен), антитіла IgE	320	2 робочих дні
Клен (пиллок), антитіла IgE	170	2 робочих дні
Кліщ <i>Dermatophagoides farinae</i> , антитіла IgE	170	2 робочих дні
Кліщ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , антитіла IgE	170	2 робочих дні
Кліщ <i>Lepidoglyphus destructor</i> , антитіла IgE	170	2 робочих дні
Кліщ борошняний <i>Acarus siro</i> , антитіла IgE	170	2 робочих дні
Кліщ сирний <i>Tyrophagus putrescentiae</i> , антитіла IgE	170	2 робочих дні
Кокосовий горіх, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Колосок запашний, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Кориця, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Костриця лучна, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Краб, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Креветка, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Кролятина, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Кропива, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Кукурудза, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Кульбаба, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Кунжут, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Курятина, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Латекс, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Лимон, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Липа (пиллок), антитіла IgE	170	2 робочих дні
Лісовий горіх, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Ліщина (пиллок), антитіла IgE	170	2 робочих дні
Лобода біла, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Лобода садова, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Лосось, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Майоран, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Малина, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Мальва (пиллок), антитіла IgE	170	2 робочих дні
Манго, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Мандарин/кlementін, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Мед, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Мигдаль, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Мідія, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Молоко (кип'ячене), антитіла IgE	170	2 робочих дні
Молоко козяче, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Молоко коров'яче, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Морква, антитіла IgE	170	2 робочих дні

	Київ, грн	Термін виконання
Ромашка (чай), антитіла IgE	750	18 робочих днів
Сардина (Середземне море), антитіла IgE	170	2 робочих дні
Свинина, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Селера, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Сироватка молочна, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Скумбрія, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Слива, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Смородина червона, антитіла IgE	350	18 робочих днів
Собача шерсть, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Солянка холмова, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Сочевиця, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Соя, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Суниця, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Тарган, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Тархун, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Тимофійка, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Трава Байя, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Трава свинорой, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Трави (пізнє цвітіння), антитіла IgE	170	2 робочих дні
Трави (раннє цвітіння), антитіла IgE	170	2 робочих дні
Тріска, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Тунець, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Фікус, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Фінік, антитіла IgE	170	7 робочих днів
Хек (мерлуза), антитіла IgE	350	2 робочих дні
Хлібопекарські дріжджі, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Цвітна капуста, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Чай, антитіла IgE	170	13 робочих днів
Часник, антитіла IgE	170	13 робочих днів
Чебрець, антитіла IgE	350	2 робочих дні
Червоний перець (паприка), антитіла IgE	170	2 робочих дні
Шоколад, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Шпинат, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Шавель кислий, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Яблуко, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Яйце цільне, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Яловичина, антитіла IgE	170	2 робочих дні
Ясен (пилок), антитіла IgE	170	2 робочих дні
Ячмінне борошно, антитіла IgE	170	10 робочих днів
Ячмінь, антитіла IgE	350	10 робочих днів
Цитологічні та патогістологічні дослідження (CSD)		
Заключення щодо проведених імуногістохімічних досліджень	450	10 робочих днів
Імуногісто(cito-)хімічне дослідження (за 1 маркер)	720	10 робочих днів
ПГД біоптату ендометрію та цервікального каналу (аспіраційна біопсія, вишкрібання, поліектомія)	750	10 робочих днів
ПГД видалених додатків матки (окрім великих пухлин яєчника)	535	10 робочих днів
ПГД великих пухлин яєчників	1 350	10 робочих днів
ПГД біоптату шийки матки (екто- ендоцервікс, включаючи поліпи)	471	10 робочих днів
Цитологічне дослідження пунктів кістозних утворень	390	5 робочих дні
ПГД видалених міоматозних вузлів	535	10 робочих днів
ПГД за результатами кліноподібної резекції яєчника/біоптату яєчника	699	10 робочих днів
ПГД конізованої шийки матки (включаючи зішкріб цервікального каналу)	983	10 робочих днів
ПГД біоптату шкіри (доброякісні пухлини і пухлиноподібні процеси)	542	10 робочих днів
Рідина цитологія ПАП-тест Cell-Prep	600	3-5 робочих дні
Класичний ПАП-тест (скрінінгове дослідження мазка шийки матки)	415	3-5 робочих дні
Цитологічне дослідження аспірату із порожнини матки	390	3-5 робочих дні
Капсидний тест	312	3-5 робочих дні
Цитологічне дослідження виділень із соска молочної залози	390	5 робочих дні
Цитологічне дослідження тонкогілкових пункційних біопсій (FNA)	390	5 робочих дні
ПГД кісти бартолінової залози	471	10 робочих днів
Морфометричне дослідження (за 1 показник)	300	12 робочих днів
Діагностична ІГХ 1 категорії складності	1 800	7 робочих днів
Діагностика інших інфекцій (CSD)		
Лабораторна діагностика на COVID-19 (Визначення РНК коронавірусу штаму COVID-19 методом ПЛР)	2 000	2 робочих дні
Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgG	650	2 робочих дні
Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgM	650	2 робочих дні
Діагностика інших інфекцій		
ГРВІ-скрин: дослідження на виявлення ДНК та РНК збудників респіраторних захворювань у мазках з ротоглотки та носоглотки, мокротинні, біоптатах легенів (методом ІГХ)	1 790	
ПОСЛУГИ ЛАБОРАТОРНОЇ ДІАГНОСТИКИ (лабораторія МЦ "Мати та дитина")		
1.ПАНЕЛЬ ЦИТОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ		

	Київ, грн	Термін виконання
Бактеріоскопічне дослідження урогенітальних мазків	110	3 робочих дні
Цитологічне дослідження шийки матки	346	3 робочих дні
2.МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
Діагностика муковісцидозу. Визначення мутацій в гені CFTR (7 мутацій)	1 965	10 робочих днів
Діагностика муковісцидозу. Визначення мутацій в гені CFTR (50 мутацій)	3 100	10 робочих днів
Аналіз мікрodelей Y-хромосоми при порушеннях сперматогенезу (7 мутацій)	1 884	10 робочих днів
Доімплантаційний генетичний скринінг на 24 хромосоми методом NGS за 1 додатковий ембріон з біопсією трофобласту	9 790	21 робочих днів
Доімплантаційний генетичний скринінг на 24 хромосоми методом NGS до 8 ембріонів з біопсією трофобласту	59 125	21 робочих днів
Біопсія трофобласту до 8 ембріонів	13 050	1 робочий день
Біопсія трофобласту за 1 додатковий ембріон	1 890	1 робочий день
Вітрифікація 1 зразка при дослідженні методом NGS на 24 хромосоми	2 800	1 робочий день
ДНК-діагностика моногенних захворювань (1 мутація)	25 000	60 робочих днів
ДНК-діагностика моногенних захворювань (2 мутації)	42 000	60 робочих днів
Виділення та зберігання ДНК протягом 1 року для доімплантаційного генетичного скринінгу на 24 хромосоми методом NGS за 1 ембріон з біопсією трофобласту	5 000	21 робочих днів
Доімплантаційний генетичний скринінг на 24 хромосоми із збереженої ДНК (1 зразок) методом NGS	4 900	21 робочих днів
Аналіз ДНК на встановлення біологічного батьківства 2 особи (Батько + дитина)	4 300	7 робочих днів
Аналіз ДНК на встановлення біологічного батьківства 2 особи (Мати + дитина)	4 300	7 робочих днів
Аналіз ДНК на встановлення біологічного батьківства 3 особи (Батько + мати + дитина)	6 700	7 робочих днів
Аналіз ДНК на встановлення біологічного батьківства 3 особи (ще одна дитина)	6 700	7 робочих днів
Виділення ДНК з біологічного матеріалу	400	
Визначення CGG-повторів в гені FMR1 (Синдром ламкої X-хромосоми)	6 352	
3.ЦИТОГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
FISH-аналіз лімфоцитів крові 1 хромосома	2 564	10 робочих днів
Аналіз сперми, FISH-метод	2 440	21 робочих днів
Аналіз сперми, TUNEL-метод	2 200	21 робочих днів
Каріотипування (клітини периферичної крові)	2 725	3-4 робочих дні
Каріотипування пари	4 350	3-4 робочих дні
Визначення каріотипу клітин хоріонічних волосків	3 790	14 робочих днів
Визначення каріотипу абортного матеріалу з додатковим застосуванням FISH-методу	5 300	3-4 робочих днів
Визначення мутацій у генах BRCA1 та BRCA2	1 230	10 робочих днів
Аналіз поліморфізму генів, асоційованих з ризиком розвитку тромбофілії	1 600	10 робочих днів
Аналіз поліморфізму генів, асоційованих з порушеннями фолатного циклу (MTHFR, MTR, MTRR)(4 мутації)	879	10 робочих днів
Доімплантаційний генетичний скринінг по 5 хромосомам (13,18,21,X,Y): PGD (включно 12 зразків)	24 902	3 робочих дні
Доімплантаційний генетичний скринінг по 9 хромосомам (13,15,16,17,18,21,22,X,Y): PGD (включно 12 зразків)	32 703	3 робочих дні
Аналізи cito		
C-реактивний білок (СРБ), cito	135	1 робочий день
Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT), cito	90	1 робочий день
Альбумін, cito	85	1 робочий день
Альфа-амілаза, cito	85	1 робочий день
Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST), cito	80	1 робочий день
Білірубін загальний, cito	80	1 робочий день
Білірубін загальний, прямий, непрямий, cito	140	1 робочий день
Білірубін прямий, cito	85	1 робочий день
Білок загальний, cito	80	1 робочий день
Глюкоза (сироватка), cito	115	1 робочий день
Лактатдегідрогеназа (ЛДГ, LDH), cito	85	1 робочий день
Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP), cito	80	1 робочий день
Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевої системи (бактеріоскопія), cito	145	1 робочий день
Холестерин, cito	85	1 робочий день
Цитологічне дослідження шийки матки, cito	450	1 робочий день
Швидкий тест на визначення антитіл до COVID-19	500	1 робочий день
Експрес-тест для прямого якісного визначення антигена вірусу SARS-CoV-2 (COVID-19) у мазках із носоглотки / ротоглотки	450	1 робочий день