

КОД	НАЗВА ДОСЛІДЖЕННЯ	ТЕРМІН ВИКОНАННЯ	ЦІНА
	ПАКЕТНІ ПРОГРАМИ ДІАГНОСТИКИ		
1001	Біохімічний скринінг: - білірубін загальний - білірубін прямий - білірубін непрямий - аланінамінотрансфераза (АЛТ) - аспартатамінотрансфераза (АСТ) - гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ) - лужна фосфатаза (ЛФ) - лактатдегідрогеназа (ЛДГ) - креатинін - сечовина - сечова кислота - загальний білок - альбумін - панкреатична альфа-амілаза - глюкоза	1 дн.	490
1002	Печінкові проби: - білірубін загальний - білірубін прямий - білірубін непрямий - загальний білок - аланінамінотрансфераза (АЛТ) - аспартатамінотрансфераза (АСТ) - гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) - лужна фосфатаза (ЛФ) - лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	1 дн.	320
1003	Ниркові проби: - креатинін - сечовина - сечова кислота - загальний білок - альбумін	1 дн.	190
1004	Ліпидограма: - холестерин - ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ) - ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ) - ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ) - тригліцериди - коефіцієнт атерогенності (КА)	1 дн.	240

1006	Пакет: 4 обов'язкових аналізи: ВІЛ 1/2 (anti-HIV 1/2) сумарні антитіла Гепатит С (HCV Ig M, Ig G) сумарні антитіла Гепатит В (HBsAg) поверхневий антиген Сифіліс (Treponema pallidum Ig M, Ig G) сумарні антитіла	1-3 дн.	440
10051	Пакет аналізів: Гормони щитоподібної залози №1 Тироксин вільний (Т4 вільний) Трийодтиронін вільний (Т3 вільний) Антитіла до тиреопероксидази (АТПО, Анти ТПО) Тиреотропний гормон (ТТГ)	1 дн.	390
10052	Пакет аналізів: Гормони щитоподібної залози №2 Тироксин вільний (Т4 вільний) Трийодтиронін вільний (Т3 вільний) Тиреотропний гормон (ТТГ)	1 дн.	340
10053	Пакет аналізів: Гормони щитоподібної залози №3 Тироксин вільний (Т4 вільний) Антитіла до тиреопероксидази (АТПО, Анти ТПО) Тиреотропний гормон (ТТГ)	1 дн.	340
10054	Пакет аналізів: Гормони щитоподібної залози №4 Тироксин вільний (Т4 вільний) Тиреотропний гормон (ТТГ)	1 дн.	240
10055	Пакет аналізів: Гормони щитоподібної залози №5 Тироксин вільний (Т4 вільний) Трийодтиронін вільний (Т3 вільний) Антитіла до тиреопероксидази (АТПО, Анти ТПО) Тиреотропний гормон (ТТГ) Антитіла до тиреоглобуліну (АТГ, Анти ТГ)	1 дн.	490
10056	Пакет аналізів: Діагностика новоутворень щитовидної залози Антитіла до тиреопероксидази (АТПО, Анти ТПО) Антитіла до тиреоглобуліну (АТГ, Анти ТГ) Тиреоглобулін (ТГ) Тиреотропний гормон (ТТГ) Раково-ембріональний антиген (РЕА)	1-2 дн.	600
10059	Пакет аналізів: Діагностика аутоімунних захворювань щитоподібної залози Антитіла до тиреопероксидази (АТПО, Анти ТПО) Антитіла до тиреоглобуліну (АТГ, Анти ТГ) Тиреотропний гормон (ТТГ)	1 дн.	490
101223	Пакет аналізів: Репродуктивна панель Тестостерон загальний Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ) Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) Пролактин	1 дн.	470

10121	Пакет аналізів: Жіноче гормональне здоров'я Прогестерон Пролактин Тестостерон загальний Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ) Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) Раково-ембріональний антиген (РЕА) Тиреотропний гормон (ТТГ)	1 дн.	690
10122	Пакет аналізів: Чоловіче гормональне здоров'я Тестостерон загальний Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ) Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) Простат-специфічний антиген загальний (ПСА заг.) Раково-ембріональний антиген (РЕА) Тиреотропний гормон (ТТГ)	1 дн.	690
1011	Пакет аналізів: Повне клінічне обстеження організму для чоловіків, жінок (65 показників) 1) Розгорнутий аналіз крові (апаратна методика, ручний підрахунок лейкоцитарної формули, ШОЕ) 2) Печінкові проби: - білірубін загальний - білірубін прямий - білірубін непрямий - загальний білок - аланінамінотрансфераза (АЛТ) - аспартатамінотрансфераза (АСТ) - гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ) - лужна фосфатаза (ЛФ) - лактатдегідрогеназа (ЛДГ) 3) Ниркові проби: - креатинін - сечовина - сечова кислота - загальний білок - альбумін 4) вуглеводний обмін: глюкоза 5) мікроелементи: кальцій (Са) 6) Ліпидограма: - холестерин - ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ)	1 дн.	800

	<ul style="list-style-type: none"> - ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ) - ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ) - тригліцериди - коефіцієнт атерогенності (КА) <p>7) Ревмопроби (напівкількісні дослідження): СРБ, АСЛО, РФ</p> <p>8) Аналіз сечі загальний (фізико-хімічні властивості, мікроскопія осаду) 25 показників</p>		
10057	<p>Пакет аналізів: Щорічне обстеження для чоловіків, жінок:</p> <p>Тироксин вільний (Т4 вільний)</p> <p>Антитіла до тиреопероксидази (АТПО, Анти ТПО)</p> <p>Тиреотропний гормон (ТТГ)</p> <p>Гепатит В (HBsAg) поверхневий антиген</p> <p>Гепатит С (HCV Ig M, Ig G) сумарні антитіла</p> <p>Пролактин</p> <p>Тестостерон</p> <p>Розгорнутий аналіз крові з морфологічним дослідженням лейкоцитарної формули і ШОЕ</p> <p>Біохімія:</p> <ul style="list-style-type: none"> - білірубін загальний - білірубін прямий - білірубін непрямий - аланінамінотрансфераза (АЛТ) - аспартатамінотрансфераза (АСТ) - креатинін - сечовина - загальний білок - глюкоза <p>С-реактивний білок (СРБ)</p> <p>Антистрептолізин-О (АСЛО)</p> <p>Ревматоїдний фактор (РФ)</p> <p>Ліпідограма:</p> <ul style="list-style-type: none"> - холестерин - ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ) - ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ) - ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ) - тригліцериди - коефіцієнт атерогенності (КА) 	1-3 дн.	900

10058	Пакет аналізів: Контроль ваги Пролактин Тестостерон Тиреотропний гормон (ТТГ) Глюкоза Ліпидограма: - холестерин - ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ) - ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ) - ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ) - тригліцериди, - коефіцієнт атерогенності (КА)	1 дн.	590
1008	Пакет аналізів: TORCH Ig G, Ig M, 8 показників: Цитомегаловірус CMV, Ig M Герпес вірус HSV 1/2, Ig M Токсоплазма Тоху, Ig M Краснуха Rubella, Ig M Цитомегаловірус CMV, Ig G Герпес вірус HSV 1/2, Ig G Токсоплазма Тоху, Ig G Краснуха Rubella, Ig G	1-3 дн.	830
1009	Пакет аналізів: TORCH Ig G, 4 показники: Цитомегаловірус CMV, Ig G Герпес вірус HSV 1/2, Ig G Токсоплазма Тоху, Ig G Краснуха Rubella, Ig G	1-3 дн.	480
1010	Пакет аналізів: TORCH Ig M, 4 показники: Цитомегаловірус CMV, Ig M Герпес вірус HSV 1/2, Ig M Токсоплазма Тоху, Ig M Краснуха Rubella, Ig M	1-3 дн.	480

581	<p>Пакет аналізів: Вагітність</p> <p>Розгорнутий аналіз крові (апаратна методика, ручний підрахунок лейкоцитарної формули, ШОЕ)</p> <p>Біохімія:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Глюкоза <p>Група крові, резус фактор</p> <p>Коагулограма:</p> <ul style="list-style-type: none"> - міжнародне нормалізоване відношення (МНВ) - протромбіновий час (ПТЧ) - протромбіновий індекс (ПТІ) - тромбіновий час за Квіком - фібриноген - тромбіновий час (ТЧ) - активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ) <p>Інфекції:</p> <p>ВІЛ 1/2 (anti-HIV 1/2) сумарні антитіла</p> <p>Гепатит С (HCV Ig M, Ig G) сумарні антитіла</p> <p>Гепатит В (HBsAg) поверхневий антиген</p> <p>Сифіліс (Treponema pallidum Ig M, Ig G) сумарні антитіла</p> <p>Аналіз сечі загальний (фізико-хімічні властивості, мікроскопія осаду сечі)</p> <p>Бак дослідження сечі, антибіотикограма</p>	1-10 дн.	980
-----	--	----------	-----

1013	<p>Пакет аналізів: Передопераційний</p> <p>Розгорнутий аналіз крові (апаратна методика, ручний підрахунок лейкоцитарної формули, ШОЕ)</p> <p>Аналіз сечі загальний (фізико-хімічні властивості, мікроскопія осаду сечі)</p> <p>Біохімія:</p> <ul style="list-style-type: none"> - білірубін загальний - аланінамінотрансфераза (АЛТ) - аспартатамінотрансфераза (АСТ) - креатинін - сечовина - загальний білок - глюкоза <p>Коагулограма:</p> <ul style="list-style-type: none"> - міжнародне нормалізоване відношення (МНВ) - протромбіновий час (ПТЧ) - протромбіновий індекс (ПТИ) - тромбіновий час за Квіком - фібриноген - тромбіновий час (ТЧ) - активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ) <p>Група крові, резус фактор</p> <p>ВІЛ 1/2 (anti-HIV 1/2) сумарні антитіла</p> <p>Гепатит С (HCV Ig M, Ig G) сумарні антитіла</p> <p>Гепатит В (HBsAg) поверхневий антиген</p> <p>Сифіліс (Treponema pallidum Ig M, Ig G) сумарні антитіла</p>	1-3 дн.	980
1014	<p>Пакет аналізів: Госпіталізація в терапевтичний стаціонар</p> <p>Розгорнутий аналіз крові (апаратна методика, ручний підрахунок лейкоцитарної формули, ШОЕ)</p> <p>Аналіз сечі загальний (фізико-хімічні властивості, мікроскопія осаду сечі)</p> <p>Біохімія:</p> <ul style="list-style-type: none"> - білірубін загальний - аланінамінотрансфераза (АЛТ) - аспартатамінотрансфераза (АСТ) - креатинін - сечовина - загальний білок - глюкоза <p>ВІЛ 1/2 (anti-HIV 1/2) сумарні антитіла</p> <p>Гепатит С (HCV Ig M, Ig G) сумарні антитіла</p> <p>Гепатит В (HBsAg) поверхневий антиген</p> <p>Сифіліс (Treponema pallidum Ig M, Ig G) сумарні антитіла</p>	1-3 дн.	790

1015	<p>Пакет аналізів: Діагностика гельмінтозів №1</p> <p>Лямблії (<i>Giardia lamblia</i> Ig G, Ig M, Ig A)</p> <p>Опісторхії (<i>Opisthorchis felinus</i> Ig G)</p> <p>Трихінели (<i>Trichinella</i> Ig G)</p> <p>Токсокар (<i>Toxocara canis</i> Ig G)</p> <p>Ехінокок (<i>Echinococcus granulosus</i> Ig G)</p> <p>Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i> Ig G)</p>	1-3 дн.	690
1016	<p>Пакет аналізів: Діагностика гельмінтозів №2</p> <p>Лямблії (<i>Giardia lamblia</i> Ig G, Ig M, Ig A)</p> <p>Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i> Ig G)</p>	1-3 дн.	320
1022	<p>Пакет аналізів: Здоров'я дитини</p> <p>Розгорнутий аналіз крові (апаратна методика, ручний підрахунок лейкоцитарної формули, ШОЕ)</p> <p>Аналіз сечі загальний (фізико-хімічні властивості, мікроскопія осаду)</p> <p>Біохімія:</p> <ul style="list-style-type: none"> - глюкоза <p>Лямблії (<i>Giardia lamblia</i> Ig G, Ig M, Ig A)</p> <p>Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i> Ig G)</p> <p>Зішкріб на яйця гостриків (ентеробіоз)</p> <p>Імуноглобулін Е (Ig E) маркер алергії</p>	1-3 дн.	590
1024	<p>Пакет аналізів: Діагностика ризику атеросклерозу і захворювань серця</p> <p>Ліпидограма:</p> <ul style="list-style-type: none"> - холестерин - ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ) - ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ) - ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ) - тригліцериди, - коефіцієнт атерогенності (КА) <p>Біохімія:</p> <ul style="list-style-type: none"> - глюкоза <p>Коагулограма часткова:</p> <ul style="list-style-type: none"> - міжнародне нормалізоване відношення (МНВ) - протромбіновий час (ПТЧ) - протромбіновий індекс (ПТІ) - тромбіновий час за Квіком (ТЧ) 	1 дн.	400

1025	<p>Пакет аналізів: Здоров'я нирок</p> <p>Ниркові проби:</p> <ul style="list-style-type: none"> - креатинін - сечовина - сечова кислота - загальний білок - альбумін <p>Розгорнутий аналіз крові з морфологічним дослідженням лейкоцитарної формули і ШОЕ</p> <p>Аналіз сечі загальний (фізико-хімічні властивості, ручна мікроскопія)</p>	1 дн.	350
1026	<p>Пакет аналізів: Здоров'я печінки, обстеження на гепатити</p> <p>Печінкові проби:</p> <ul style="list-style-type: none"> - білірубін загальний - білірубін прямий - білірубін непрямий - загальний білок - аланінамінотрансфераза (АЛТ) - аспаратамінотрансфераза (АСТ) - гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ) - лужна фосфатаза (ЛФ) - лактатдегідрогеназа (ЛДГ) <p>Гепатит С (HCV Ig M, Ig G) сумарні антитіла</p> <p>Гепатит В (HBsAg) поверхневий антиген</p>	1-3 дн.	600
1027	<p>Пакет аналізів: Здоров'я суглобів</p> <p>Розгорнутий аналіз крові (апаратна методика, ручний підрахунок лейкоцитарної формули, ШОЕ)</p> <p>Біохімія:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сечова кислота - Альбумін - Загальний білок - Антистрептолізин-О (АСЛО) - С-реактивний білок (СРБ) - Ревматоїдний фактор (РФ) 	1 дн.	390

1028	Пакет аналізів: Здорова шкіра (Дерматологічний) Імуноглобулін Е (маркер алергії) Лямблії (<i>Giardia lamblia</i> Ig G, Ig M, Ig A) Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i> Ig G) Хелікобактер пілорі (<i>Helicobacter pylori</i> Ig A, Ig M, Ig G) Біохімія: - білірубін загальний - білірубін прямий - білірубін непрямий - аланінамінотрансфераза (АЛТ) - аспаратамінотрансфераза (АСТ) - гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ) - лужна фосфатаза (ЛФ) - холестерин - глюкоза	1-3 дн.	690
707	Пакет аналізів: Діабетичний Глікозильований гемоглобін HbA1 С-пептид Інсулін Глюкоза Індекс НОМА	1-2 дн.	590
1007	Ревмопроби (напівкількісне дослідження): С-реактивний білок (СРБ) Антистрептолізин-О (АСЛО) Ревматоїдний фактор (РФ)	1 дн.	120
10071	Ревмопроби (кількісне дослідження): С-реактивний білок (СРБ) Антистрептолізин-О (АСЛО) Ревматоїдний фактор (РФ)	1 дн.	200
9002	Пакет аналізів: Жіноча онкологічна панель - Онкомаркер яєчників (СА 125) - Онкомаркер молочної залози (СА 15-3) - Онкомаркер підшлункової залози (СА 19-9) - Раково-ембріональний антиген (РЕА)	1 дн.	590
9003	Пакет аналізів «Чоловіча онкологічна панель» - Онкомаркер підшлункової залози (СА 19-9), - Раково-ембріональний антиген (СЕА), - Простат-специфічний антиген загальний (tPSA), - Простат-специфічний антиген вільний (PSAf), - Індекс вільного ПСА	1 дн.	590
БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ КРОВІ			
1041	Білірубін фракційно (загальний, прямий, непрямий)	1 дн.	90
1042	Білірубін загальний	1 дн.	50
1043	Білірубін прямий	1 дн.	50
1044	Аланінамінотрансфераза (АЛТ)	1 дн.	50

1045	Аспаргатамінотрансфераза (АСТ)	1 дн.	50
1046	Лужна фосфатаза	1 дн.	50
1048	Загальний білок	1 дн.	50
1049	Холестерин	1 дн.	50
1050	Тригліцериди	1 дн.	50
1051	Креатинін	1 дн.	50
1052	Сечовина	1 дн.	50
1053	Азот сечовини	1 дн.	50
1054	Сечова кислота	1 дн.	50
1055	Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ)	1 дн.	50
1056	Панкреатична альфа-амілаза	1 дн.	90
1058	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	1 дн.	50
1241	Креатинкіназа загальна (КФК)	1 дн.	85
1059	Холінестераза	1 дн.	85
1060	Церулоплазмін	2-3 дн.	180
2001	Серомукоїди	3 дн.	90
1062	Альбумін	1 дн.	50
1063	Глюкоза	1 дн.	85
1080	Ліпаза	2-3 дн.	100
1074	Аполіпопротеїн-А (Апо-А)	2-3 дн.	135
1075	Аполіпопротеїн-В (Апо-В)	2-3 дн.	135
1061	Білкові фракції	4 дн.	195
1047	Тимолова проба	1 дн.	90
	МІКРОЕЛЕМЕНТИ ТА ЕЛЕКТРОЛІТИ		
1064	Калій (К)	1-2 дн.	55
1065	Кальцій (Са)	1 дн.	55
1066	Кальцій іонізований (iCa ²⁺)	1-2 дн.	90
1067	Натрій (Na)	1-2 дн.	55
1068	Залізо (Fe)	1 дн.	55
1069	Хлор (Cl)	1-2 дн.	55
1070	Фосфор (P)	1 дн.	55
1071	Магній (Mg)	1 дн.	55
1072	Мідь (Cu)	2-3 дн.	170
1073	Цинк (Zn)	2-3 дн.	170
1077	Електроліти (К, iCa ²⁺ , Na)	1-2 дн.	170
1078	Електроліти (К, Na, Cl)	1-2 дн.	160
10771	Електроліти (К, iCa ²⁺ , Na, Cl, рН крові)	1-2 дн.	200
10772	рН крові	1-2 дн.	70
	ДОСЛІДЖЕННЯ КРОВІ		
1081	Загальний аналіз крові (апаратна методика, часткова лейкоцитарна формула)	1 дн.	100
1082	Розгорнутий аналіз крові (апаратна методика, ручний підрахунок лейкоцитарної формули, ШОЕ)	1 дн.	135
10822	Аналіз крові на ретикулоцити з підрахунком ретикулоцитарного індексу	1 дн.	90
1083	ШОЕ (швидкість осідання еритроцитів)	1 дн.	40
	ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ		

1085	Аналіз сечі загальний (фізико-хімічні властивості, мікроскопія осаду сечі)	1 дн.	95
1057	Діастаза сечі (альфа-амілаза)	1 дн.	90
10571	Креатинін (в сечі)	1 дн.	55
10572	Сечовина (в сечі)	1 дн.	55
10573	Кальцій (Ca) (в сечі)	1 дн.	55
1086	Аналіз сечі на цукор (добова порція)	1 дн.	60
1087	Аналіз сечі на кетони	1 дн.	60
1088	Аналіз сечі на білок (добова порція)	1 дн.	60
1089	Аналіз сечі за Нечипоренко	1 дн.	85
2006	Аналіз сечі за Зимницьким	1 дн.	90
1090	Мікроальбумінурія (в сечі)	1-2 дн.	130
ДОСЛІДЖЕННЯ СИСТЕМИ ГЕМОСТАЗУ			
1096	Коагулограма: - міжнародне нормалізоване відношення (МНВ) - протромбіновий час (ПТЧ) - протромбіновий індекс (ПТІ) - тромбіновий час за Квіком - фібриноген - тромбіновий час (ТЧ) - активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ)	1 дн.	255
1097	Коагулограма часткова: - міжнародне нормалізоване відношення (МНВ) - протромбіновий час (ПТЧ) - протромбіновий індекс (ПТІ) - тромбіновий час за Квіком	1 дн.	145
1098	Міжнародне нормалізоване відношення (МНВ)	1 дн.	75
1099	Протромбіновий час (ПТЧ)	1 дн.	75
1100	Протромбіновий індекс (ПТІ)	1 дн.	75
1101	Тромбіновий час (ТЧ)	1 дн.	75
1102	Фібриноген	1 дн.	75
1103	Активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ)	1 дн.	75
1107	Час згортання цільної крові (тільки в пункті забору на вул. Щекавицька, 9А, Пн-Сб з 10:00 до 16:00)	1 дн.	60
1104	D-дімер	1-2 дн.	175
1105	Вовчаковий антикоагулянт	1-2 дн.	180
КАРДІО-РЕВМАТОЇДНА ПАНЕЛЬ			
1112	Антистрептолізин-О (АСЛО) (напівкількісне дослідження)	1 дн.	45
1113	Антистрептолізин-О (АСЛО) (кількісне дослідження)	1 дн.	85
1114	C-реактивний білок (СРБ) (напівкількісне дослідження)	1 дн.	45
1115	C-реактивний білок (СРБ) (кількісне дослідження)	1 дн.	85
1116	Ревматоїдний фактор (РФ) (напівкількісне дослідження)	1 дн.	45
1117	Ревматоїдний фактор (РФ) (кількісне дослідження)	1 дн.	85
1119	Антитіла до циклічного цитрулінованого пептиду (А-ССР)	2-4 дн.	410
1120	Антитіла до цитрулінованого виментину (А-МСV)	3-7 дн.	520
1240	Тропонін I (кількісне визначення)	1-2 дн.	195
1242	Креатинкіназа МВ фракція (КФК-МВ)	1 дн.	175

1244	Гомоцистеїн	1-2 дн.	380
	МАРКЕРИ ВІРУСНИХ ГЕПАТИТІВ		
1136	Гепатит А (HAV Ig M)	3 дн.	180
11361	Гепатит А (HAV Ig G)	3 дн.	180
1137	Гепатит В (HBsAg) поверхневий антиген	1-3 дн.	165
1138	Гепатит В (anti-HBsAg Ig G)	3 дн.	165
1139	Гепатит В (HBeAg)	3 дн.	165
1140	Гепатит В (anti-HBeAg) сумарні антитіла	3 дн.	260
1141	Гепатит В (Anti-HBcor Ig M)	1-2 дн.	165
1142	Гепатит В (Anti-HBcor Ig G)	3 дн.	165
11421	Гепатит В (Anti-HBcor Ig M, Ig G) сумарні антитіла	3 дн.	200
1143	Гепатит С (HCV Ig M)	2 дн.	165
1144	Гепатит С (HCV Ig G)	2 дн.	165
1145	Гепатит С (HCV Ig M, Ig G) сумарні антитіла	1-3 дн.	165
11451	Гепатит С (anti-HCV Ig G, coreAg, NS3, NS4, NS5)	1-3 дн.	340
1146	Гепатит D (HDV Ig G)	4 дн.	170
11461	Гепатит D (anti-HDV) сумарні антитіла	4 дн.	200
	ІНФЕКЦІЇ		
1181	ВІЛ 1/2 (anti-HIV 1/2) сумарні антитіла (в пакетах досліджень №1006, 1013, 1014, 1029, 581)	1-3 дн.	0
1160	Сифіліс (Treponema pallidum Ig M, Ig G) сумарні антитіла	1-3 дн.	130
1161	Мікрореакція преципітації з кардіоліпіновим антигеном (RPR)	1-2 дн.	140
11611	Кардіоліпінові антитіла VDRL (якісне визначення)	1-2 дн.	140
1162	Мікоплазма (Mycoplasma hominis) антитіла Ig M	4дн.	140
1163	Мікоплазма (Mycoplasma hominis) антитіла Ig G	1-3 дн.	140
1165	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) антитіла Ig G	1-3 дн.	140
1166	Трихомонада (Trichomonas vaginalis) антитіла Ig G	1-3 дн.	140
1184	Епштейна-Барр вірус, антитіла Ig M до капсидного антигену VCA	3 дн.	150
1185	Епштейна-Барр вірус, антитіла Ig G до капсидного антигену VCA	3 дн.	150
1186	Епштейна-Барр вірус, антитіла Ig G до нуклерного антигену EBNA	3 дн.	150
11861	Епштейна-Барр вірус, антитіла Ig G до раннього антигену	3-4 дн.	210
11862	Гетерофільні антитіла до Епштейна-Барр вірусу	3-4 дн.	290
1191	Борелія (Borrelia burgdorferi) антитіла Ig M	2-4 дн.	200
1192	Борелія (Borrelia burgdorferi) антитіла Ig G	2-4 дн.	195
524	Коклюш (Bordetella pertussis) антитіла Ig G	5 дн.	275
725	Коклюш (Bordetella pertussis) антитіла Ig M	5 дн.	275
1193	Туберкульоз (Mycobacterium tuberculosis) сумарні антитіла Ig A, Ig M, Ig G	1-3 дн.	185
1148	Хламідія (Chlamydia trachomatis) антитіла Ig M	1-3 дн.	130
1149	Хламідія (Chlamydia trachomatis) антитіла Ig A	1-3 дн.	130
1150	Хламідія (Chlamydia trachomatis) антитіла Ig G	1-3 дн.	130

840	Мікоплазма пневмонія (Mycoplasma pneumoniae) антитіла Ig M	4 дн.	175
853	Мікоплазма пневмонія (Mycoplasma pneumoniae) антитіла Ig G	4 дн.	175
841	Хламідія пневмонія (Chlamydia pneumoniae) антитіла Ig G	4 дн.	175
842	Хламідія пневмонія (Chlamydia pneumoniae) антитіла Ig M	4 дн.	175
822	Кіп (Morbilli), антитіла Ig G	4 дн.	200
TORCH - ІНФЕКЦІЇ			
1151	Токсоплазма (Toxoplasma gondii) антитіла Ig G	1-3 дн.	130
1152	Токсоплазма (Toxoplasma gondii) антитіла Ig M	1-3 дн.	130
11521	Авідність антитіл Ig G до токсоплазми	6-7 дн.	230
1153	Цитомегаловірус (Cytomegalovirus) антитіла Ig G	1-3 дн.	130
1154	Цитомегаловірус (Cytomegalovirus) антитіла Ig M	1-3 дн.	130
11541	Авідність антитіл Ig G до цитомегаловірусу	6-7 дн.	230
1155	Герпес (Herpes simplex virus) 1, 2 тип, антитіла Ig G	1-3 дн.	120
1156	Герпес (Herpes simplex virus) 1, 2 тип, антитіла Ig M	1-3 дн.	130
11551	Герпес (Herpes simplex virus) 1 тип, антитіла Ig G	4 дн.	130
11552	Герпес (Herpes simplex virus) 1 тип, антитіла Ig M	4 дн.	130
1167	Герпес (Herpes simplex virus) 2 тип, антитіла Ig G	4 дн.	130
1168	Герпес (Herpes simplex virus) 2 тип, антитіла Ig M	4 дн.	130
11555	Авідність антитіл Ig G до вірусу герпесу 2 типу	6-7 дн.	275
1187	Герпес (Varicella Zoster) 3 тип, антитіла Ig G	4 дн.	165
1188	Герпес (Varicella Zoster) 3 тип, антитіла Ig M	4 дн.	165
11561	Герпес 6 тип, антитіла Ig G	4 дн.	165
1157	Краснуха (Rubella) антитіла Ig G	1-3 дн.	170
1158	Краснуха (Rubella) антитіла Ig M	1-3 дн.	170
11581	Авідність антитіл Ig G до краснухи	6-7 дн.	245
ІНФЕКЦІЙНА ПАНЕЛЬ (СИТО, ЕКСПРЕС)			
1029	Пакет: 4 обов'язкових аналізи, ЕКСПРЕС: ВІЛ 1/2 (anti-HIV 1/2) сумарні антитіла Гепатит С (HCV Ig M, Ig G) сумарні антитіла Гепатит В (HBsAg) поверхневий антиген Сифіліс (Treponema pallidum Ig M, Ig G) сумарні антитіла	результат с 15 до 16	490
1033	Гепатит А (HAV Ig M) ЕКСПРЕС	с 15-16	150
1030	Гепатит С (HCV Ig M, Ig G) сумарні антитіла, ЕКСПРЕС	с 15-16	150
1031	Гепатит В (HBsAg) поверхневий антиген, ЕКСПРЕС	с 15-16	150
1032	Сифіліс (Treponema pallidum Ig M, Ig G) сумарні антитіла, ЕКСПРЕС	с 15-16	150
ЗАХВОРЮВАННЯ ШКТ			
1170	Хелікобактер пілорі (Helicobacter pylori) сумарні антитіла Ig A, Ig M, Ig G	1-3 дн.	160
11701	Хелікобактер пілорі (Helicobacter pylori) антитіла Ig M	3-4 дн.	190
11702	Хелікобактер пілорі (Helicobacter pylori) антитіла Ig G	3-4 дн.	190
1171	Хелікобактер пілорі (Helicobacter pylori) антиген в калі	1 дн.	270
1173	Лямблії (Giardia lamblia) сумарні антитіла Ig A, Ig M, Ig G	1-3 дн.	160
1175	Опісторхії (Opisthorchis felineus) антитіла Ig G	1-3 дн.	160

1176	ТрихіNELI (Trichinella) антитіла Ig G	1-3 дн.	160
1177	Токсокара (Toxocara canis) антитіла Ig G	1-3 дн.	160
1178	Ехінокок (Echinococcus granulosus) антитіла Ig G	1-3 дн.	160
1179	Аскарида (Ascaris lumbricoides) антитіла Ig G	1-3 дн.	160
	АНЕМІЯ		
1195	Феритин	1-2 дн.	160
1196	Трансферин	1-2 дн.	180
1197	Фолієва кислота	1-2 дн.	200
1198	Ціанокобаламін (вітамін B12)	1-2 дн.	180
1199	Залізов'язуюча здатність сироватки загальна 3333	1 дн.	130
1201	Насичення трансферину залізом	1-2 дн.	170
	ТИРЕОЇДНА ПАНЕЛЬ		
1207	Тиреотропний гормон (ТТГ)	1 дн.	145
1205	Тироксин загальний (Т4)	1-2 дн.	145
1206	Тироксин вільний (Т4 вільний)	1 дн.	145
1208	Трийодтиронін загальний (Т3)	1-2 дн.	145
1209	Трийодтиронін вільний (Т3 вільний)	1 дн.	145
1210	Антитіла до тиреоглобуліну (АТГ, Анти ТГ)	1 дн.	160
1211	Антитіла до тиреопероксидази (АТПО, Анти ТПО)	1 дн.	160
1212	Тиреоглобулін (ТГ)	1-2 дн.	165
1213	Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону (Анти-ТТГ)	1-3 дн.	375
	РЕПРОДУКТИВНА ПАНЕЛЬ		
1215	Хоріонічний гонадотропін (ХГЛ)	1 дн.	150
1216	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	1 дн.	140
1217	Лютенізуєчий гормон (ЛГ)	1 дн.	140
1218	Пролактин	1 дн.	140
1219	Естрадіол (Е2)	1 дн.	140
1220	Прогестерон	1 дн.	140
1221	Тестостерон загальний	1 дн.	140
1222	Тестостерон вільний	1 дн.	140
12221	Дегідротестостерон (ДГТ)	2-4 дн.	320
1223	Індекс вільного тестостерону	1 дн.	275
12241	Андростендіон	1-2 дн.	200
1224	Глобулін що зв'язує статеві гормони (СЗСГ)	1-2 дн.	185
1225	Антиспермальні антитіла (сперма)	2-4 дн.	215
1226	Антиспермальні антитіла (сироватка)	2-4 дн.	215
743	Макропролактин	1 дн.	280
1227	Антимюллерів гормон	3-4 дн.	420
	ПАНЕЛЬ ПРЕНАТАЛЬНОЇ ДІАГНОСТИКИ		
12151	Вільний бета хоріонічний гонадотропін (β-ХГЛ)	1 дн.	145
1258	Естріол неконюгований (Е3)	1-2 дн.	145
1259	Білок асоційований з вагітністю (РАРР-А)	1-2 дн.	180
1260	Альфафетопротейн для вагітних (АФП)	1-2 дн.	160
1262	Плацентарний лактоген (НРЛ)	2-4 дн.	230
1263	Пренатальний скринінг (PRISCA) I триместру вагітності (РАРР-А, β-ХГЛ)	3-4 дн.	310

1264	Пренатальний скринінг (PRISCA) II триместру вагітності (ХГЛ, ЕЗ, АФП)	3-4 дн.	325
	ПАНЕЛЬ ДІАБЕТУ		
1229	Глікозильований гемоглобін HbA1	1-2 дн.	140
1230	Інсулін	1 дн.	140
12301	Лептин	1-5 дн.	320
1231	С пептид	1 дн.	140
1232	Індекс НОМА-IR	1 дн.	170
1233	Фруктозамін (глікозильований альбумін)	2-3 дн.	170
	ПАНЕЛЬ ОСТЕОПОРОЗУ		
1235	Паратгормон	1-2 дн.	145
1236	Остеокальцин	3-4 дн.	190
1237	Кальцитонін	1-2 дн.	265
12361	Вітамін D загальний	5 дн.	420
	ГІПОФІЗАРНО-НАДНИРКОВІ ПОКАЗНИКИ		
1246	Кортизол (сироватка)	1-2 дн.	145
12461	Кортизол (добова сеча)	1-2 дн.	190
12462	Кортизол (слина)	3 дн.	220
1247	Адренокортикотропний гормон (АКТГ)	1-2 дн.	220
12471	Метанефрини (добова сеча)	1-3 дн.	490
1248	17-оксипрогестерон (17-а-ОПГ)	1-3 дн.	145
1249	Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S)	1 дн.	145
	ФАКТОРИ РОСТУ		
1252	Соматотропний гормон (СТГ)	3-6 дн.	250
12521	Соматотропний гормон (СТГ) (діти до 18 років)	3-6 дн.	250
1253	Соматомедин-С (інсуліноподібний фактор росту - I)	3-7 дн.	270
	МАРКЕРИ ЗАПАЛЕННЯ		
1255	Прокальцитонін	3-4 дн.	330
	АУТОІМУННІ ЗАХВОРЮВАННЯ		
1267	Антимікросомальні антитіла (АМС)	2-4 дн.	220
1268	Антимітохондріальні антитіла (АМА-М2)	2-4 дн.	235
1269	Антинуклеарні антитіла (ANA)	2-4 дн.	235
1270	Антитіла до фосфоліпідів Ig M (APHL Ig M)	2-4 дн.	235
1271	Антитіла до фосфоліпідів Ig G (APHL Ig G)	2-4 дн.	235
1410	Антитіла Ig G до кардіоліпіну	4 дн.	220
1411	Антитіла Ig M до кардіоліпіну	4 дн.	220
1414	Антитіла до 1-спіральної ДНК (ADNA 1)	4 дн.	310
1415	Антитіла до 2-спіральної ДНК (ADNA 2)	4 дн.	310
1416	Антитіла Ig G до бета-2-глікопротеїну I	5 дн.	290
1417	Антитіла Ig M до бета-2-глікопротеїну I	5 дн.	290
1172	Гліадин, антитіла Ig G	1-2 дн.	250
1419	Антитіла класу Ig A до тканинної трансглютаміназа (anti- tissue transglutaminase Ig A, tTG)	2-3 дн.	230
1420	Антитіла класу Ig G до тканинної трансглютаміназа (anti- tissue transglutaminase Ig G, tTG)	2-3 дн.	230
	ГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
1430	ПЛР. Кардіогенетика гіпертонія	5 дн.	580

1431	ПЛР. Генетичні поліморфізми, асоційовані з ризиком розвитку тромбофілії	5 дн.	750
1432	ПЛР. Генетичні поліморфізми, асоційовані з порушеннями фолатного циклу	5 дн.	340
1433	ПЛР. Виявлення поліморфізмів генів BRCA1 і BRCA2, асоційованих з ризиком розвитку раку молочної залози і раку яєчників	5 дн.	1400
1434	ПЛР. Генетика. метаболізм лактози	5 дн.	490
1435	ПЛР. Генетика. HLA-B27	5 дн.	490
1436	ПЛР. Генетика. Інтерлейкін-28В	6 дн.	510
ІМУНОГЕМАТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
1035	Комплексне імунологічне дослідження (Імунограма): Розгорнутий аналіз крові (апаратна методика, ручний підрахунок лейкоцитарної формули, ШОЕ) Поглинаюча активність нейтрофілів (фагоцитарне число, фагоцитарний індекс) Субпопуляції Т-В-лімфоцитів (CD3, CD4, CD8, CD16, CD22) Циркуючі імунні комплекси (ЦІК) Гемолітична активність системи комплементу (CD50) Бактерицидна активність нейтрофілів (НСТ-тест) РБТЛ-тест (визначення проліферативної активності лімфоцитів) Основні класи імуноглобулінів (Ig A, M, G) С-реактивний білок (СРБ) Ревматоїдний фактор (РФ) Антистрептолізин-О (АСЛО)	3-5 дн. (забор Пн. - Чт. до 11:00)	620
1036	Імуноглобулін Е (Ig E) маркер алергії	1-3 дн.	145
1037	Імуноглобулін А (Ig A)	1-3 дн.	155
1038	Імуноглобулін М (Ig M)	1-3 дн.	155
1039	Імуноглобулін G (Ig G)	1-3 дн.	155
10393	Пряма проба Кумбса (гелевий метод)	1-2 дн.	155
10392	Непряма проба Кумбса	1-2 дн.	180
10391	Імунні антитіла до еритроцитів за системою Резус	1-2 дн.	180
1106	Гемолізини (імунні антитіла за системою АВО)	1-2 дн.	145
1108	Група крові, резус фактор	1 дн.	95
ОНКОЛОГІЧНІ МАРКЕРИ			
1274	Альфа фетопротеїн (АФП)	1-2 дн.	145
1275	Раково-ембріональний антиген (РЕА)	1 дн.	145
1276	Простат-специфічний антиген загальний (ПСА заг., tPSA)	1 дн.	145
1277	Простат-специфічний антиген вільний (ПСА віль.,PSAf)	1 дн.	145
1278	Індекс вільного ПСА	1 дн.	260
1279	Онкомаркер молочної залози (СА 15-3)	1 дн.	170
1280	Онкомаркер підшлункової залози (СА 19-9)	1 дн.	170
12801	Онкомаркер ШКТ (СА 242)	4 дн.	345
1281	Онкомаркер шлунка СА 72-4	3-4 дн.	365
1282	Онкомаркер яєчників (СА 125)	1 дн.	165

1283	Онкомаркер яєчників (HE-4)	4 дн.	265
1284	Індекс ROMA	4 дн.	255
1285	Онкомаркер легень (CYFRA CA 21-1)	4 дн.	255
1286	Антиген плоскоклітинної карциноми (SCCA)	2-4 дн.	380
1287	Простатична кисла фосфатаза (PAP)	4 дн.	290
	БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (СІТО, ТЕРМІНОВО)		
	БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
1299	Бак дослідження матеріалу на б. Леффлера (дифтерія) (ніс, зів)	7-10 дн.	250
1302	Бак дослідження сечі, антибіотикограма	7-10 дн.	240
1304	Бак дослідження матеріалу з ока, антибіотикограма	7-10 дн.	240
1305	Бак дослідження матеріалу із зіву, антибіотикограма	7-10 дн.	240
1306	Бак дослідження матеріалу з носа, антибіотикограма	7-10 дн.	240
1307	Бак дослідження матеріалу з вуха, антибіотикограма	7-10 дн.	240
1310	Бак дослідження крові на стерильність, антибіотикограма	7-10 дн.	360
1313	Бак дослідження на грибкову флору, чутливість до протигрибкових препаратів	10-20 дн.	240
	ДІАГНОСТИКА ВІРУСНИХ ГЕПАТИТІВ МЕТОДОМ ПЛР		
1317	ПЛР. Визначення РНК вірусу гепатиту А (плазма, якісне визначення)	6 дн.	230
1318	ПЛР. Визначення ДНК вірусу гепатиту В (плазма, якісне визначення)	5 дн.	265
13181	ПЛР. Кількісне визначення ДНК вірусу гепатиту В (Real-time) (плазма)	5 дн.	550
1319	ПЛР. Визначення РНК вірусу гепатиту С (плазма, якісне визначення)	5 дн.	265
13191	ПЛР. Кількісне визначення РНК вірусу гепатиту С (Real-time) (плазма)	5 дн.	550
1320	ПЩР. Генотипування РНК вірусу гепатиту С (1a, 1b, 2, 3a, 4) (Real-time)	6 дн.	550
1321	ПЛР. Визначення РНК вірусу гепатиту D (плазма, якісне визначення)	7 дн.	220
1322	ПЛР. Визначення РНК вірусу гепатиту G (плазма, якісне визначення)	7 дн.	280
1323	ПЛР. Визначення ДНК вірусу гепатиту TTV (плазма, якісне визначення)	5 дн.	260
1381	ПЛР. Якісне визначення ДНК Туберкульоз (Mycobacterium tuberculosis) (сеча, мокрота)	4 дн.	200
1379	ПЛР. Якісне визначення ДНК токсоплазми (Toxoplasma) (кров)	4 дн.	150

1359	ПЛР. Якісне визначення ДНК вірусу герпесу (HSV 1, 2) (Зішкріб, сеча)	4 дн.	150
13591	ПЛР. Якісне визначення ДНК вірусу герпесу (HSV 1, 2) (Кров, ліквор)	4 дн.	150
1364	ПЛР. Якісне визначення ДНК вірусу герпесу 6 типу (HSV 6) (Кров, ліквор)	4 дн.	150
13641	ПЛР. Кількісне визначення ДНК вірусу герпесу 6 типу (HSV 6) (Кров, ліквор)	4 дн.	160
1375	ПЛР. Якісне визначення ДНК вірусу Епштейна-Барр EBV (Кров, ліквор, сеча, слина)	4 дн.	150
13751	ПЛР. Кількісне визначення ДНК вірусу Епштейна-Барр EBV (Кров, ліквор, сеча, слина)	4 дн.	165
835	ПЛР. Якісне визначення ДНК Коклюшу (<i>Bordetella MULTI</i>)	2-4 дн.	200
1369	ПЛР. Якісне визначення ДНК цитомегаловірусу CMV (Зішкріб, сеча, слина, букальний зішкріб)	4 дн.	150
13271	ПЛР. Кількісне визначення ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> (Зішкріб, сеча)	4 дн.	160
1327	ПЛР. Якісне визначення ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> (Зішкріб, сеча)	4 дн.	145
13291	ПЛР. Кількісне визначення ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (Зішкріб, сеча)	4 дн.	155
1329	ПЛР. Якісне визначення ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (Зішкріб, сеча)	4 дн.	150
13321	ПЛР. Кількісне визначення ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> (Зішкріб, сеча)	4 дн.	160
1332	ПЛР. Якісне визначення ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> (Зішкріб, сеча)	4 дн.	150
1335	ПЛР. Кількісне визначення ДНК <i>Ureaplasma species</i> (Зішкріб, сеча)	4 дн.	160
13351	ПЛР. Якісне визначення ДНК <i>Ureaplasma species</i> (Зішкріб, сеча)	4 дн.	150
1338	ПЛР. Кількісне визначення ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> і <i>Ureaplasma urealyticum</i> . Диференціювання	4 дн.	180
13381	ПЛР. Визначення ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> і <i>Ureaplasma urealyticum</i> . Диференціювання і визначення в режимі Real-time	4 дн.	170
13581	ПЛР. Кількісне визначення ДНК <i>Candida albicans</i> (Зішкріб, сеча)	4 дн.	160
1358	ПЛР. Якісне визначення ДНК <i>Candida albicans</i> (Зішкріб, сеча)	4 дн.	155
13582	ПЛР. Визначення ДНК (<i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i>). Диференціювання і визначення в режимі Real-time	4 дн.	165
13551	ПЛР. Кількісне визначення ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (Зішкріб, сеча)	4 дн.	150

1355	ПЛР. Якісне визначення ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (Зішкріб, сеча)	4 дн.	150
13531	ПЛР. Кількісне визначення ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (Зішкріб, сеча)	4 дн.	160
1353	ПЛР. Якісне визначення ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (Зішкріб, сеча)	4 дн.	155
13571	ПЛР. Кількісне визначення ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> (Зішкріб, сеча)	4 дн.	160
1357	ПЛР. Якісне визначення ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> (Зішкріб, сеча)	4 дн.	155
13522	ПЛР. Кількісне визначення ДНК вірусу папіломи людини (ВПЛ) Квант 21 (6, 11, 44, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)	4 дн.	680
13523	ПЛР. Напівкількісне визначення ДНК вірусу папіломи людини (ВПЛ) 28 типів (66, 45, 58, 51, 59, 16, 33, 39, 52, 35, 18, 56, 68, 31, 26, 69, 73, 42, 82, 53, 43, 54, 70, 61, 6, 44, 40, 11)	4 дн.	680
1341	ПЛР. Визначення ДНК вірусу папіломи людини 6, 11 тип. Скринінг (Зішкріб, сеча)	4 дн.	155
1349	ПЛР. Якісне визначення ДНК вірусу папіломи людини (ВПЛ) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типів. Скринінг (Зішкріб, сеча)	4 дн.	195
1351	ПЛР. Якісне визначення ДНК вірусу папіломи людини (ВПЛ) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типів.	4 дн.	245
1352	ПЛР. Кількісне визначення ДНК вірусу папіломи людини (ВПЛ) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типів.	4 дн.	245
1343	ПЛР. Кількісне визначення ДНК вірусу папіломи людини 16, 18 тип	4 дн.	145
13431	ПЛР. Якісне визначення ДНК вірусу папіломи людини (ВПЛ) 16, 18 тип. (Зішкріб, сеча)	4 дн.	155
1124	Мікроскопія біоматеріалу (волосся, нігті, зішкріб шкіри) на патогенні гриби (на склі)	1-2 дн.	140
1133	Аналіз біоматеріалу на демодекс (вії, брови, зішкріб шкіри)	1 дн.	140
АЛЕРГОПАНЕЛЬ			
7005	ПАНЕЛЬ №1. РІЗНІ АЛЕРГЕНИ кліщ <i>Der. pteronyssinus</i> , <i>Der. farinae</i> , пилок вільхи, пилок берези, пилок ліщини, суміш трав, пилок жита, полинь, подорожник, шерсть кішки, шерсть коня, шерсть собаки, <i>Alternaria alternata</i> , білок, молоко, арахіс, лісові горіхи, морква, пшеничне борошно, соя.	3 дн.	720

7006	ПАНЕЛЬ №2. ИНГАЛЯЦІЙНА ПАНЕЛЬ Der. pteronyssinus, Der. Farinae, пилок вільхи, пилок берези, пилок ліщини, пилок дуба, суміш трав, пилок жита, полинь, подорожник, шерсть кішки, шерсть коня, шерсть собаки, морської свинки, хом'яка, кролика, Pen. notatum, Cladosp. herbarum, Asp. fumlg Atus, Alternaria alternate.	3 дн.	720
7007	ПАНЕЛЬ №3. ХАРЧОВІ АЛЕРГЕНИ лісовий горіх, арахіс, волоський горіх, мигдаль, молоко, білок курячого яйця, жовток курячого яйця, казеїн, картопля, селдерей, морква, помідори, тріска, краб, апельсин, яблуко, пшеничне борошно, житнє борошно, кунжут, соя	3 дн.	720
7008	ПАНЕЛЬ №4. ПЕДІАТРИЧНА кліщ Der. pteronyssinus, Der. Farinae, пилок берези, суміш трав, кішка, собака, Alternaria alternate, молоко коров'яче, α -Lactoalbumin, β -Lactoglobulin, казеїн, білок, жовток, бічій сировоточний альбумін, соя, морква, картопля, пшенична мука, лісовий горіх, арахіс.	3 дн.	720
8041	Антитіла Ig E до алергенів кульбаби	4 дн.	155
8040	Антитіла Ig E до алергенів амброзії	4 дн.	155
8039	Антитіла Ig E до алергенів тополі	4 дн.	155
8035	Антитіла Ig E до кліщів Dermatophagoides farinae	4 дн.	155
8034	Антитіла Ig E до кліщів Dermatophagoides pteronyssinus	4 дн.	155
8036	Антитіла IgE до алергенів Penicillium notatum	4 дн.	155
8037	Антитіла IgE до алергенів Aspergillus niger	4 дн.	155