ПП "АСТРА-ДІА"
Найбільша мережева лабораторія на Закарпатті!

Прайс-лист 01.04.2016

Код	Найменування	Термін	Ціна базова
	І. ТЕРМІНОВІ ЛАБОРАТОРНІ ДОСЛІД	ЖЕННЯ	
	1.0 ТЕРМІНОВІ ЗАГАЛЬНО-КЛІНІЧНІ КОМПЛЕКСНІ ДОСЛ		КЕТИ)
	Загально-клінічний пакет 1		
	Загальний аналіз крові автоматизований, 24 основні + 9 додаткових показників, без мікроскопії мазка; Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ,ESR);		530.00
1007	Біохімія (білірубін загальний/прямий, АлАТ, АсАТ, загальний білок, холестерин, глюкоза, альфа- амілаза, креатинін, сечовина);	до 2 год.	
	Загальний аналіз сечі (ЗАС). Визначення протромбінового часу (ПЧ), prothrombin time (РТ) (ПЧ/сек., ПТ по Квіку в %, MHB/INR, ПТІ/%)		
	Загально-клінічний пакет 2		
1008	Загальний аналіз крові автоматизований, 24 основні + 9 додаткових показників, без мікроскопії мазка; Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ,ESR);	до 2 год.	420.00
	Біохімія (білірубін загальний/прямий, АлАТ, АсАТ, загальний білок, холестерин, глюкоза, альфа- амілаза, креатинін, сечовина);		
	Пакет ліпідограма (ліпідний обмін)		200.00
1097	Холестерин загальний, тригліцериди, ХС ЛПНЩ, ХС ЛПДНЩ, ХС ЛПВЩ, коефіцієнт атерогенності	до 2 год.	
	Пакет діабетичний (вуглеводний обмін)	_	
1098	Глюкоза крові, глікозильований гемоглобін (HbA1c)	до 2 год.	170.00
1.1	ГЕРМІНОВІ ГОРМОНАЛЬНІ ТА ОНКОЛОГІЧНІ КОМПЛЕКСНІ	ДОСЛІДЖЕНЬ	Я (ПАКЕТИ)
1009	Терміновий тиреоїдний пакет	до 2 год.	350.00
	(ТТГ, Т4вільн., Т3вільн.)		
1011	Терміновий онкопакет чоловічий	до 2 год.	230.00
	(ПСА загальний, ПСА вільний (індекс вільного ПСА))	,	

ТЕРМІНОВІ ЛАБОРАТОРНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ВИКОНУЮТЬСЯ (до 2 год.) ТІЛЬКИ В м.УЖГОРОД ЗА АДРЕСАМИ:

- **м. Ужгород, пров. Шевченка 23**, тел. (0312) 64-46-75, моб.тел. 067-312-66-69, 050-338-17-48
- **м. Ужгород, вул. Боженка 2**, тел.: (0312) 61-57-65, моб. тел.: 067-151-92-29, 050-725-92-29
- **м. Ужгород, вул. Капушанська 21 (2 пов.)**, моб. тел.: 067-314-17-01, 050-308-50-02
- **м. Ужгород, вул. Грибоєдова 23**, моб. тел.: 067-314-17-00, 050-439-06-36

Код	Найменування	Термін	Ціна базова
	II. ЗАГАЛЬНО-КЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕ	ння	
	2.0 ГЕМАТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
0606	Загальний аналіз крові автоматизований, 24 основні + 9 додаткових показників, без мікроскопії мазка. (Complete blood count), (3AK-1)	1-2 дн.^	55,00
0607	Загальний аналіз крові автоматизований, 24 основні + 9 додаткових показників, без мікроскопії мазка. (Complete blood count)+ Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR), (ЗАК-2)	1-2 дн.^	60,00
0387	Загальний аналіз крові розгорнутий, автоматизований, 24 основні + 9 додаткових показників з підрахунком лейкоцитарної формули + Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR), (ЗАК-3)	1-2 дн.	65,00
0387/1	Мікроскопія мазка крові	1-2 дн.	30.00
0581	Антирезусні антитіла (antibodies against the Rh factor)	5-7 дн.	140,00
0582	Гемолізини	5-7 дн.	160,00
0390	Група крові + резус фактор (blood type + Rh factor)	1-2 дн.	50,00
0562	Осмотична резистентність еритроцитів (Osmotic resistance of erythrocytes)	2 дн.	50,00
0389	Підрахунок ретикулоцитів (reticulocyte count)	1-2 дн.	50,00
0530	Тривалість кровотечі* (bleeding time test)	1 день^	35,00
0385	Час згортування капілярної крові* (Capillary blood clotting time)	1 день^	35.00
	<u>2.1 ДОСЛІДЖЕННЯ СИСТЕМИ ГЕМОСТА</u>	<u> 43У</u>	
0386	Коагулограма (ПЧ/сек., ПТ по Квіку в %, MHB/INR, ПТІ/%, АЧТЧ, фібриноген, ТЧ)	1 день	150.00
0379	Визначення протромбінового часу (ПЧ), prothrombin time (РТ) (ПЧ/сек., ПТ по Квіку в %, MHB/INR, ПТІ/%)	1 день^	40,00
0380	Визначення активованого часткового тромбопластинового часу (АЧТЧ), activated partial thromboplastin time (aPTT)	1 день	40,00

Код	Найменування	Термін	Ціна базова
0381	Визначення тромбінового часу (ТЧ), thrombin time (ТТ)	1 день	40,00
0382	Визначення фібриногену (fibrinogen)	1 день	50,00
0343	Д-дімер (D-dimer), (кількісно)	1 день	130.00
0056	Вовчаковий антикоагулянт (Lupus anticoagulant)	5-7 дн.	300,00
0530	Тривалість кровотечі* (bleeding time test)	1 день	35,00
0385	Час згортування капілярної крові* (Capillary blood clotting time)	1 день	35.00
	<u> 2.2 ЗАГАЛЬНО-КЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</u>	I CEYI	
0609	ЗАГАЛЬНИЙ АНАЛІЗ СЕЧІ з мікроскопією осаду (з визначенням мікроальбуміну та креатиніну) Complete Urinalysis (ЗАС)	1-2 дн.^	60.00
0444		1.2 m.	E0.00
0564	Двухстаканная проба - аналіз За Зимницьким аналіз сечі (Urinalysis by Zymnytskymanaliz)	1-2 дн. 1 день	50,00 40,00
0394	По Нечипоренко аналіз сечі	1-2 дн.	40,00
0404	Білок в добовій сечі (кількісно)	1-2 дн.^	40,00
0403	Білок в добовій сечі (напівкількісно)	1-2 дн.^	30.00
0402	Білок в разовій порції сечі (кількісно)	1-2 дн.^	40,00
0401	Білок в разовій порції сечі (напівкількісно)	1-2 дн.^	30.00
0406	Білірубін в сечі (якісно)	1-2 дн.^	30.00
0329	Глюкоза в добовій сечі (кількісно). 24-Hour urinary glucose excretion (quantitative)	1-2 дн.^	40,00
0328	Глюкоза в добовій сечі (напівкількісно). 24-Hour urinary glucose excretion (semiquantitative)	1-2 дн.^	30.00
0327	Глюкоза в разовій порції сечі (кількісно), glucose in the urine sample	1-2 дн.^	40,00
	(quantitative) Глюкоза в разовій порції сечі (напівкількісно), glucose in the urine		•
0326	sample (semiquantitative)	1-2 дн.^	30.00
0293	Діастаза (альфа - амілаза в сечі)*(diastase (alpha-amylase urine))	1 день^	50,00
0330	Кетонові тіла в сечі (напівкількісно), ketones (semiquantitative)	1-2 дн.^	30.00
0407	Креатинін в добовій сечі, кількісно	1-2 дн.^	40,00
0561	Мікроальбумін в сечі (добовій), (кількісно) (Microalbumin in urine	1-2 дн.^	50,00
	(daily) (quantitatively)) Мікроальбумін в сечі (разова порція), (кількісно), Microalbumin in		
0325	urine (single portion), (quantitative)	1-2 дн.^	50,00
0565	Проба Сулковича (якісне визначення кальцію в сечі)	1-2 дн.^	30,00
0445	Цинк (zinc, Zn) в добовій сечі	1-2 дн.	70.00
0480	Уроцитограма (urocytogramme) 2.3 ЗАГАЛЬНО-КЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	3 дн. У Л П V	70,00
0630			70.00
0628	Копрограма (мікроскопічне дослідження), (coprogram (stool test))	1-2 дн.	70,00
0262	Виявлення яєць гельмінтів та найпростіших у калі (кал на яйця глист, дослідження проводиться на паразитологічній станції FE5)	1 день	70,00
0263	Виявлення яєць гостриків (зішкріб на ентеробіоз)	1 день	70,00
0525	Виявлення антигенів лямблій у зразках фекалій (CITO-TEST ,	1 день	220.00
	Detection of lamblia antigens in stool samples) Виявлення антигенів Helicobacter pylori у зразках фекалій (СІТО-	1	
0183	TEST , Detection of H.pylori antiqens in stool samples)	1 день	220.00
0930	Виявлення антигенів сальмонел у зразках фекалій (CITO-TEST Salmonella) (Detection of Salmonella antigens in stool samples)	1 день	250.00
0604	Виявлення Кальпротектину в фекаліях (calprotectin in stool samples)	1 день	400.00
		1 день	
0414	Швидкий тест на визначення прихованої крові в фекаліях (FOB)	1 день	200.00
0526	Виявлення ротавірусу та/або аденовірусу у зразках фекалій (діагностика вірусних гастроентеритів)	1 день	180.00
0449	Виявлення ротавірусів, аденовірусів, астровірусів та норовірусів у	1 поли	500.00
U 41 9	зразках фекалій (діагностика вірусних гастроентеритів)	1 день	500.00
	<u> 2.4 ІНШІ ЗАГАЛЬНО-КЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖ</u>	<u> </u>	
0580	Мікроскопія на Демодекс	1-2 дн.	120.00
0430 0480	Назоцитограма	1-2 дн. 2-3 дн.	70,00 70,00
0470	Уроцитограма (urocytogramme) Мікроскопічний аналіз соку простати	2-3 дн. 2-3 дн.	70,00
0563	Спермограма (spermogram)	2-3 дн. 1 день	350.00
	2.5 БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	,,,,,,,	
	2.50 БІЛКОВИЙ ОБМІН		
0277	Загальний білок (total protein)	1-2 дн.^	30,00
0276	Альбумін (albumin)	1-2 дн.^	30,00
0278	Тимолова проба (thymol test)	1-2 дн.^	30,00
0279	Електрофорез білків сироватки крові (Serum protein electrophoresis (SPEP))	3-5 дн.	130.00
1040	β2 Мікроглобулін (β2 Microglobulin)	1-2 дн.	110.00
	2.51 ПІГМЕНТНИЙ ОБМІН		
0281	Білірубін загальний (total bilirubin)	1-2 дн.^	30,00
0282	Білірубін прямий (direct bilirubin) Білірубін фракційно (білірубін загальний/прямий, білірубін	1-2 дн.^	30,00
0283	непрямий)	1-2 дн.	50,00
000:	2.52 ΦΕΡΜΕΗΤИ		
0284	Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT, GPT)	1-2 дн.^	30,00
0292	Альфа-амілаза (amylase)	1-2 дн.^	30,00
0285	Амілаза панкреатична (amylase pancreatic) Аспартатамінотрансфераза (AcAT, AST, GOT)	1-2 дн. 1-2 дн.^	55.00 30,00
0286	аспартатамінотрансфераза (АСАТ, АЅТ, GOT) Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ, GGT)	1-2 дн.^ 1-2 дн.^	30,00
0293	Діастаза (альфа - амілаза в сечі), (diastase (alpha-amylase urine)	1 2 дн. 1-2 дн.^	50,00
0291 0288	Кисла фосфатаза (КФ, АСР) Креатинфосфокіназа-МВ-фракція (КФК-МВ, СК-МВ)	1-2 дн.^ 1-2 дн.^	50,00 75,00
0288	креатинфосфокіназа-мв-фракція (кФк-мв, Ск-мв) Креатинфосфокіназа (КК, КФК, СК)	1-2 дн.^ 1-2 дн.^	40,00
0207	ηροστεπηφουφοιοπασα (τιτι, τιψίτ, τιτι)	1-2 ДН. ``	40,00

Код	Найменування	Термін	Ціна базова
0289	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ, LDH)	1-2 дн.^	30,00
0290	Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP)	1-2 дн.^	30,00
0294	Ліпаза (Lipase)	1-2 дн.^	50,00
0295	Холінестераза (cholinesterase)	1-2 дн.^	30,00
0206	2.53 АЗОТИСТИЙ ОБМІН	4.2	20.00
0296 0299	Креатинін (creatinine) Сечова кислота (uric acid)	1-2 дн.^ 1-2 дн.^	30,00
0299	Сечовина (Urea)	1-2 дн.^	30,00
0237	2.54 ЛІПІДНИЙ ОБМІН	1 Z AIII	30,00
0312	Аполіпопротеїн А1 (АРО-А1)	1-2 дн.^	150.00
0313	Аполіпопротеїн В (АРО-В)	1-2 дн.^	150.00
0920	Бета - ліпопротеїни (beta lipoproteins)	1-2 дн.^	40,00
0309	Тригліцериди (Triglycerides)	1-2 дн.^	30,00
0308	Холестерин (XC), cholesterol	1-2 дн.^	30,00
0310	Холестерин ліпопротеїдів високої щільності (ХС ЛПВЩ), High-density lipoprotein (HDL)	1-2 дн.^	50.00
0311	Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (ХС ЛПНЩ), Low-density lipoprotein (LDL)	1-2 дн.^	50.00
0314	Панель "Ліпідограма 1" (холестерин загальний, ХС ЛПВЩ,	1-2 дн.	65.00
	коефіцієнт атерогенності)	1 2 дії.	
0315	Панель "Ліпідограма 2" (холестерин загальний, тригліцериди, ХС ЛПНЩ, ХС ЛПДНЩ, ХС ЛПВЩ, коефіцієнт атерогенності)	1-2 дн.	130.00
0316	Панель "Ліпідограма 3" (холестерин загальний, тригліцериди, ХС ЛПВЩ, ХС ЛПНЩ, ХС ЛПДНЩ, коефіцієнт атерогенності, АРО-А1, АРО-В)	1-2 дн.	360.00
	2.55 ВУГЛЕВОДНИЙ ОБМІН		
0317	Глюкоза крові (сироватка), glucose (serum)	1-2 дн.^	30,00
0321	Глюкоза крові (капілярна кров, Експрес-метод), glucose (capillary	1 дн^	30,00
0318	blood) Глікозильований гемоглобін (HbA1c)	1-2 дн.^	120.00
0320	Інсулін (Insulin)	1-2 дн.	120.00
0324	Лактат (Lactate)	1-2 дн.	50.00
0319	С-пептид (C-peptide)	1-3 дн.	120.00
0239	Антитіла до інсуліну людини (insulin auto-abs (human))	10-15 дн.	1,240.00
0329	Глюкоза в добовій сечі (кількісне визначення). 24-Hour urinary alucose excretion (quantitative)	1-2 дн.^	40,00
0328	Глюкоза в добовій сечі (напівкількісне визначення). 24-Hour urinary	1-2 дн.^	30.00
0327	qlucose excretion (semiquantitative) Глюкоза в разовій порції сечі (кількісне визнаення), glucose in the	1-2 дн.^	40,00
	urine sample (quantitative) Глюкоза в разовій порції сечі (напівкількісне визначення), glucose in		
0326	the urine sample (semiquantitative)	1-2 дн.^	30.00
0330	Кетонові тіла в сечі (напівкількісно), ketones (semiquantitative)	1-2 дн.^	30.00
0332	Комплексне обстеження вуглеводного обміну (глюкоза крові, глікозильований гемоглобін Hb A1, загальний аналіз сечі з визначенням креатиніну та мікроальбуміну)	1-2 дн.	170.00
0517	Контроль глікемії 1 (глюкоза, глікозильований гемоглобін)	1-2 дн.	120,00
0438	Контроль глікемії 2 (глюкоза, лактат)	1-2 дн.	65.00
0518	Контроль інсулінорезистентності (індекс НОМА, глюкоза крові,	1-2 дн.	130.00
0331	інсулін) Діагностика цукрового діабету (глюкоза, глікозильований гемоглобін Hb A1, C - пептид, інсулін)	1-3 дн.	330.00
0566к	Тест толерантності до глюкози проба з одноразовим	1 день	50,00
0566c	навантаженням (капілярна кров) Тест толерантності до глюкози проба з одноразовим	1-2 дн.	50,00
03000	навантаженням (сироватка венозної крові) 2.56 ДІАГНОСТИКА ФУНКЦІЇ ПІДШЛУНКОВОЇ ЗА		30,00
0292	2.36 ділі постика функції підшлункової за Альфа-амілаза (amylase)	71-2 дн.^	30,00
	. , ,		
0293	Діастаза (альфа - амілаза в сечі),(diastase (alpha-amylase urine)	1 день^	50,00
0294	Ліпаза (Lipase)	1-2 дн.^	50,00
1105	Амілаза панкреатична (amylase pancreatic)	1-2 дн.	55.00
0285	2.57 КАРДІОЛОГІЧНА ДІАГНОСТИКА Аспартатамінотрансфераза (AcAT, AST, GOT)	1-2 дн.^	30,00
0289	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ, LDH)	1-2 дн.^	30,00
0324	Лактат (Lactate)	1-2 дн.^	50.00
0055	Гомоцистеїн (Homocysteine)	1-2 дн.	250.00
0343	Д-дімер (D-dimer), (кількісно)	1 день	130.00
0288	Креатинфосфокіназа-МВ-фракція (КФК-МВ, СК-МВ)	1-2 дн.^	75,00
0287	Креатинфосфокіназа (КК, КФК, СК)	1-2 дн.^	40,00
0451	Тропонін I (Troponin I), (кількісно)	1 день	180,00
1025	NT-pro BNP (N-кінцевий поліпептид натрійдиуретичного гормону)	3-5 дн.	350.00
0345	Швидкий тест на визначення Тропоніну I (CITO TEST Troponin I), (якісно) 2.58 ДІАГНОСТИКА АНЕМІЙ	1 день	150.00
0364	2.36 ДІЛІ ПОСТИКА АПЕРІЛІ Вітамін B12 (vitamin B12)	1-2 дн.	110,00
0358	Залізо (iron, Fe)	1-2 дн.^	40,00
0359	Не сатурована залізо - зв'язуюча здатність сироватки (UIBS)	1-2 дн.	40,00
0360	Трансферин (Tf)	1-2 дн.	70,00
0361	Ферритин (Ferritin)	1-2 дн. 1-2 дн.	110,00
0365	Фолієва кислота (Folic Acid)	1-2 дн.	140.00
0362	Церулоплазмін (Coeruloplasmin)	5-7 дн.	250,00
1048	Еритропоетин	3-4 дн.	230.00
	2.59 ЕЛЕКТРОЛІТИ		
0377	Електроліти (калій, натрій, хлор, кальцій іонізований, кальцій загальний) (Electrolytes (K, Na, Cl, ionized Ca, total Ca))	1-2 дн.^	80,00
	загальнии) (Electrolytes (K, Na, Cl, Ionized Ca, total Ca))	.,	

Код	Найменування	Термін	Ціна базова
0378	Електроліти розширено (калій, натрій, хлор, кальцій, кальцій іонізований, фосфор, залізо, магній, мідь, цинк)	1-2 дн.	300,00
0940	Загальна залізо - зв'язуюча здатність сироватки (TIBS:залізо+UIBS)	1-2 дн.	65.00
0358	Залізо (iron, Fe)	1-2 дн.^	40,00
0366	Кальцій (calcium, Ca)	1-2 дн.	35,00
0367	Кальцій іонізований (ionized calcium, Ca++)	1-2 дн.	60,00
0368 0371	Калій (Potassium, K) Магній (Magnesium, Mg)	1-2 дн. 1-2 ли	35,00 35,00
0369	Натрій (Sodium, Na)	1-2 дн. 1-2 дн.	35,00
0359	Не сатурована залізо - зв'язуюча здатність сироватки (UIBS)	1-2 дн.	40,00
0372	Фосфор (Phosphorus, P)	1-2 дн.	35,00
0370	Хлор (Chlorine, Cl)	1-2 дн.	35,00
	2.60 ВАЖКІ МЕТАЛИ		
0373	Мідь (Copper, Cu)	1-2 дн.	60,00
0374	Цинк (Zinc, Zn) 2.61 КОМПЛЕКСНІ ЗАГАЛЬНО-КЛІНІЧНІ ТА БІОХІМІЧНІ ДОСЛІД	1-2 дн. <i>ЛУЕННА (ПЛИ</i>	65,00
	ФіброТест(білірубін загальний, гамма— глутамілтранс-пептидаза		LIVI)
1018	(GGT), гаптоглобін, аланінамінотрансфераза (АЛТ), аполіпопротеїн А1, альфа-2-макроглобулін) Фібролів/Актилів – неінвазивна діагностика стану печінки	9-12 дн.	2600.00
1044	(загальний білок, альбумін, аланін амінотрансфераза (АЛТ), гамма- глутамілтранспептидаза (ГГТ), креатинін, калій, протромбіновий індекс (ПТТ), розгорнутий аналіз крові)	9-12 дн.	1600.00
1102	Профілактичний педіатричний комплекс: Загальний аналіз крові автоматизований, 24 основні + 9 додаткових показників. без мікроскопії мазка: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ,ESR); Загальний аналіз сечі (ЗАС) з мікроскопією осаду (з визн. мікроальб.та креат.)	1-2 дн.	210.00
1103	Кал на яйця глист;виявл. гостриків. Соціальний біохімічний пакет (АлАТ, АсАТ, білірубін загальний,	1-2 дн.	180.00
1104	холестерин, глюкоза, креатинін, сечова кислота, сечовина) Соціальний загально-клінічний пакет: Загальний аналіз крові автоматизований, 24 основні + 9 додаткових показників. без мікроскопії мазка: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ,ESR) Біохімія (АлАТ, АсАТ, білірубін загальний, холестерин, глюкоза, креатинін, сечова кислота. сечовина:) Загальний аналіз сечі з мікроскопією осаду (з визначенням мікроальбуміну та	1-2 дн.	270.00
0300	креатиніну) Complete Urinalysis (ЗАС) Біохімія 1 (загальний білок, альбумін, білірубін загальний/прямий, АЛТ, АСТ, тимолова проба, холестерин, тригліцериди, глюкоза, сечовина, креатинін, альфа-амілаза, КФК, КФК МВ)	1-2 дн.	400.00
0476	Біохімія 5 "біохімія та ліпідограма" (загальний білок, альбумін, білірубін загальний/прямий, АЛТ, АСТ, тимолова проба, холестерин, тригліцериди, глюкоза, сечовина., креатинін, альфа-амілаза, КФК, КФК МВ, холестерин ЛПНЩ, холестерин ЛПДНЩ, холестерин ЛПВЩ, коефіцієнт атерогенності)	1-2 дн.	480.00
0935	Біохімія 3 (альфа-амілаза, АЛТ,АСТ,біліруб загальний/прямий, загальний білок, глюкоза, K,Na,Cl,Ca++,креатинін,СРБ- напівкільк,сечовина,тимолова проба,холестерин)	1-2 дн.	430.00
0936	Біохімія 4 (загальний білок, альбумін, білірубін загальний/прямий, АЛТ,АсАТ,ЛФ, альфа-амілаза, холестерин, глюкоза, креатинін, сечовина)	1-2 дн.	290.00
0303	Печінкові проби 1 (альбумін, АЛТ, АСТ, білірубін загальний/прямий, загальний білок, ГГТ, ЛДГ, ЛФ, тимолова проба)	1-2 дн.	240.00
0559	Печінкові проби 2 (альбумін, АЛТ, АСТ, білірубін загальний/прямий, ГГТ, тимолова проба, холінестераза)	1-2 дн.	190.00
0937	Печінкові проби 3 (АЛТ, АСТ, ГГТ, ЛФ, білірубін загальний/прямий,	1-2 дн.	190.00
0304	загальний білок, альбумін) Ниркові проби 1 (креатинін, сечовина, сечова кислота)	1-2 дн.	70,00
0305	Ниркові проби 2 (креатинін, сечовина, сечова кислота, загальний	1-2 дн.	120.00
0306	білок, альбумін) Ниркові проби 3 (альбумін, сечовина, креатинін, загальний аналіз сечі (ЗАС) з визначенням креатиніну, мікроальбуміну, білка в сечі	1-2 дн.	120.00
0475	напівкількісно) Кліренс креатиніну (креатинін в крові, креатинін в добовій сечі)	1-2 дн.	60,00
0477	Печінкові та ниркові проби (АЛТ, АСТ, ГГТ, ЛФ, білірубін загальний/прямий, загальний білок, альбумін, креатинін, сечовина,	1-2 дн.	260.00
0560	сечова кислота) Діагностика функції підшлункової залози (глюкоза, альфа-амілаза,	1-2 дн.	90.00
0332	ліпаза) Комплексне обстеження вуглеводного обміну (глюкоза крові, глікозильований гемоглобін Hb A1, загальний аналіз сечі з	1-2 дн. 1-2 дн.	170.00
0517	визначенням креатиніну та мікроальбуміну) Контроль глікемії 1 (глюкоза, глікозильований гемоглобін)		120,00
0438	Контроль глікеміі 1 (глюкоза, глікозильовании гемогловін) Контроль глікемії 2 (глюкоза, лактат)	1-2 дн. 1-2 дн.	65.00
0518	Контроль інсулінорезистентності (індекс НОМА, глюкоза крові,	1-2 дн.	130.00
0331	інсулін) Діагностика цукрового діабету (глюкоза, глікозильований	3 дн.	330.00
	гемоглобін Hb A1, С - пептид, інсулін) Тест толерантності до глюкози проба з одноразовим		
0566к	навантаженням (капілярна кров) Тест толерантності до глюкози проба з одноразовим	1 день	50,00
0566c	навантаженням (сироватка венозної крові)	1-2 дн.	50,00
0314	Панель "Ліпідограма 1" (холестерин загальний, ХС ЛПВЩ, коефіцієнт атерогенності)	1-2 дн.	65.00
0315	Панель "Ліпідограма 2" (холестерин загальний, тригліцериди, ХС ЛПНЩ, ХС ЛПДНЩ, ХС ЛПВЩ, коефіцієнт атерогенності)	1-2 дн.	130.00
0316	Панель "Ліпідограма 3" (холестерин загальний, тригліцериди, ХС ЛПВЩ, ХС ЛПНЩ, ХС ЛПДНЩ, коефіцієнт атерогенності, APO-A1, APO-B)	1-2 дн.	360.00
0302	Серцево - ревматоїдна панель (С-реактивний білок, РФ, АСЛ-О, напівкілкісне визначення, КФК, КФК-МВ, ЛДГ, АсАТ, холестерин)	1-2 дн.	260.00

0623 0435 0436 0437 0356	Ризик кардіоваскулярних захворювань (ЛДГ, КФК, АЛТ, АСТ, калій, натрій, хлор, СРБ-напівкількісно, холестерин, тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, коефіцієнт атерогенності) Коронарний синдром І (КФК-МВ фракц., тропонін І, кільк.,ЛДГ, Ддімер) Коронарний синдром ІІ (тропонін І, кільк., Д-дімер) Ризик тромбоутворення (Д-дімер, гомоцистеїн)	1-2 дн. 1-2 дн. 1-2 дн.	350.00 350.00
0436 0437 0356 0357	дімер) Коронарний синдром II (тропонін I, кільк., Д-дімер)		350.00
0437 0356 0357	Коронарний синдром II (тропонін I, кільк., Д-дімер)	1-7 пц	
0356	Puziur tromfontropeuug (Л-лімер, гомоцистеїн)	т⁻∠ Дп.	280.00
0357		1-2 дн.	340.00
	Ревмопроби 1 (С-реактивний білок, ревматоїдний фактор, антистрептолізін-О), (якісне визначення)	1-2 дн.	90.00
	Ревмопроби 2 (С-реактивний білок, ревматоїдний фактор, антистрептолізін-О, сіалові кислоти, сечова кислота), (якісне визначення)	1-2 дн.	150.00
0620	Ревмопроби 3 (С-реактивний білок, ревматоїдний фактор, антистрептолізін-О), (кількісне визначення)	1-2 дн.	160.00
1049	Діагностика анемій (загальний аналіз крові (ЗАК-2), залізо, ферритин, трансферин, фолієва кислота, вітамін В12, не сатурована	1-2 дн.	500.00
0624	залізо - зв'язуюча здатність сироватки (UIBS) Передопераційне обстеження (загальний аналіз крові (ЗАК 2) + ШОЕ,протромбіновий час,АЧТЧ,ТЧ, фібриноген,білірубін фракц.,загальний/прямий білок, альбумін, АЛТ, АСТ, ГГТ, ЛФ, глюкоза, креатинін, сечовина, сечова кислота, група крові та Rh- фактор, HBsAg, сумарні антитіла до Treponema Pallidum)	1-2 дн.	720.00
0307	Моє здоров'я (АЛТ,АСТ,білірубін загальний/прямий,загальний білок,глюкоза, загальний аналіз крові (ЗАК 2), загальний аналіз сечі (ЗАС), кисла фосфотаза (КФ), креатинін, СРБ-напівкількісний, сечовина, тимолова проба,холестерин,ТТГ)	1-2 дн.	520.00
0625	Офтальмологічний передопераційний пакет (загальний аналіз крові (ЗАК 2)+ШОЕ, загальний аналіз сечі (ЗАС), кал на яйця глист, глюкоза, HBsAg, сумарні антитіла до Treponema Pallidum, група крові та Rh-фактор)	1-2 дн.	450.00
0377	Електроліти (калій, натрій, хлор, кальцій іонізований, кальцій загальний) (Electrolytes (K, Na, Cl, ionized Ca, total Ca))	1-2 дн.^	80,00
0378	Електроліти розширено (калій, натрій, хлор, кальцій, кальцій іонізований, фосфор, залізо, магній, мідь, цинк)	1-2 дн.	300,00
	III. ГОРМОНИ		
3.0 ДО	<u>СЛІДЖЕННЯ ФУНКЦІЙ ЩИТОПОДІБНОЇ ТА ПАРАЩ</u>	<u>ИТОПОДІБН</u>	ИХ ЗАЛОЗ
0002	Антитіла до пероксидази щитовидної залози (АТПО, anti-TPO)	1-2 дн.^	130.00
0001	Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ, anti-TG)	1-2 дн.^	130.00
0005	Тироксин вільний (Т4 вільн.), (Т4 free)	1-2 дн.^	100.00
0006	Тироксин загальний (Т4 заг.), (Т4 total)	1-2 дн.^	100.00
0007	Трийодтиронін вільний (ТЗ вільн.), (ТЗ free)	1-2 дн.^	100.00
0008	Трийодтиронін загальний (ТЗ заг.), (ТЗ total)	1-2 дн.^	100.00
0004 0003	Тиреотропний гормон, тиреотропін (ТТГ), (TSH)	1-2 дн.^	100.00
0633	Тиреоглобулін (ТГ), (ТG) Антитіла до рецепторів ТТГ, (A-TSHR)	1-2 дн. 3-5 дн.	130.00 380.00
0009	Паратгормон (ПТГ, РТН)	1-2 дн.	130,00
	3.01 КОМПЛЕКСНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛО	ЭЗИ (ПАКЕТИ)	·
0011	Тиреоїдна панель 1 (ТТГ,ТЗ вільн.,Т4 вільн.)	1-2 дн.	250.00
0012	Тиреоїдна панель 2 (ТТГ,Т4 вільн., АТПО)	1-2 дн.	280.00
0013	Тиреоїдна панель 3 (ТТГ,ТЗ заг.,Т4 заг.)	1-2 дн.	250.00
0014	Тиреоїдна панель 4 (ТТГ, Т4 заг., АТПО)	1-2 дн.	280.00
0015	Тиреоїдна панель 5 (ТЗ заг.,Т4 заг.,ТТГ, АТПО, АТТГ) Тиреоїдна панель 6 (ТЗ заг.,Т4 заг.,Т3 віль.,Т4 віль.,ТТГ, АТПО,	1-2 дн.	470.00
0016	ATTr)	1-2 дн.	640.00
0017	Скринінг аутоімунних захворювань щитовидної залози 1 (ТТГ, АТПО, АТТГ)	1-2 дн.	300.00
0018	Скринінг аутоімунних захворювань щитовидної залози 2 (Т4 вільн., ТТГ, АТПО, АТТГ)	1-2 дн.	390.00
0591	Скринінг аутоімунних захворювань щитовидної залози 3 (ТТГ,Т3	1-2 дн.	360.00
	Вільн., Т4 вільн., АТПО) 3.1 ДОСЛІДЖЕННЯ ФОСФОРНО-КАЛЬЦІЄВОГ		
	(ДІАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗУ)		
0009	Паратгормон (ПТГ, РТН)	1-2 дн.	130,00
1012	Кальцитонін (Calcitonin)	5-7 дн.	250.00
1013	Остеокальцин (Osteocalcin)	5-7 дн.	150.00
0915 1014	Визначення вітаміну D (25-OH) Пірилінкс Д (сеча)	3-5 дн. 5-7 дн.	300,00
	тприлнке д (сеча) ГОМПЛЕКСНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ФОСФОРНО-КАЛЬЦІЄВОГО ОБМІ. КОМПЛЕКС (ПАКЕТИ)		
0520	Паратиреоїдна панель (паратгормон, кальцій загальний, фосфор)	2-3 дн.	170.00
0595	Діагностика остеопорозу у жінок (паратгормон, кальцій загальний, фосфор, естрадіол)	2-3 дн.	260.00
1039	Діагностика остеопорозу (паратгормон, кальцій загальний, фосфор, вітамін D(25-OH))	3-5 дн.	420.00
0020	3.2 ДОСЛІДЖЕННЯ РЕПРОДУКТИВНОЇ ФУ Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ, FSH)	<u>/НКЦII</u> 1-2 дн.	110,00
0020	Фолкулостимулюючии гормон (ФСГ, FSH) Лютеонізуючий гормон (ЛГ, LH)	1-2 дн. 1-2 дн.	110,00
0019	Прогестерон (ПГ, PROG)	1-2 дн. 1-2 дн.	110,00
0022	Пролактин (ПРЛ, LTH, PRL)	1-2 дн.	110,00
0023	Естрадіол (Е2)	1-2 дн.	110,00
0024	Тестостерон загальний (GT)	1-2 дн.	110,00
	Тестостерон вільний (FT)	2-3 дн.	180.00
0025	·		
0025 0028	Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с, DHEA-s)	1-2 дн.	110,00
0025	Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с, DHEA-s) Секс-зв'язуючий глобулін (ГЗСГ, SHBG) 17-альфа - оксипрогестерон (17-альфа - ОНП) (кільк.визнач.)(17-ОН	1-2 дн. 1-2 дн.	110,00 110,00

0066 Антимюлерів гормон (Mullerian-inhibiting substance, MIS)	Термін	Ціна базова
0066 Антимюлерів гормон (Mullerian-inhibiting substance, MIS)	5-7 дн.	390,00
0563 Спермограма (spermogram) Антиспермальні антитіла у крові (Antisperm Ab), аутоімунне	1 день	350.00
безпліддя.	3 дн.	
3.20 КОМПЛЕКСНІ ДОСЛІДЖЕННЯ РЕПРОДУКТИВНО. Репродуктивна панель 1 "Гормональний баланс"	Ї ФУНКЦІЇ (ПАКЕТИ І	1)
0031 (пролактин,ЛГ,ФСГ)	1-2 дн.	280.00
0032 Репродуктивна панель 2: контроль 1-ї фази МЦ та передовуляціонного періоду (пролактин, ЛГ, ФСГ, естрадіол)	1-2 дн.	370.00
0033 Репродуктивна панель 3: контроль 2-ї фази МЦ (пролактин, ЛГ,	′ 1-2 дн.	370.00
ФСГ, прогестерон)	лг	
0599 ФСГ, прогестерон, ДГЕА-с) Репродуктивна панель 3.1. контроль 2-т фази инд (пролактин, ФСГ, прогестерон, ДГЕА-с)	7", 1-2 дн.	460.00
0034 (пролактин, прогестерон, естрадіол, ЛГ,ФСГ, тестостерон загальний)	1-2 дн.	560.00
0035 Репродуктивна панель 5 "Індекс вільного андрогену" (ІВА, тестостерон загал., секс-зв'язуючий глобулін)	1-2 дн.	190.00
Репродуктивна панель 6 "Жіночий репродуктивний стан" 0036 (тестостерон заг.,секс-зв'язуючий	1-2 дн.	470.00
глобулін.пролактин.прогестерон.естрадіол.ІВА) Репродуктивна панель 7 "Планування вагітності 1"(ЛГ, ФСГ,		
0037 пролактин, прогестирон, естрадіол, тестосерон загальний, секс звязуючий глобулін, IBA)	- 1-2 дн.	650.00
Репродуктивна панель 8 "Планування вагітності 2"(ДГЕА-с, 17-	2 mu	000 00
антиспермальні а/т, а/т до фосфоліпідів IgG та IgM)	3 дн.	980.00
Репродуктивна панель 9 "Гормональний профіль чоловічий" 0597 (тестостерон заг./вільн.,секс-зв'язуючий глобулін,ДГЕА-с,ІВА,17	7- 3 дн.	580.00
альфа-оксипрогестирон) Репродуктивна панель 10 "Андрогенітальний комплекс: надлиш	IOK	
0598 чоловічих гормонів у жінок" (кортизол, ДГЕА-с, тестостерон віль 17-альфа-оксипрогестерон)		490.00
0039 Гормональна панель (Т4 віл., ТТГ, пролактин, прогестерон (21 менструального циклу))	день 1-2 дн.	340.00
Проблеми з надлишковою вагою (ЛГ, ФСГ, естрадіол, пролакти	н,	
0600 тестостерон заг., ТТГ, Т4 вільн., АЛТ, АСТ,білірубін загальний/прямий, холестерин, ЛПВЩ, коеф.атерогенності, інсу	улін,	930.00
глюкоза. індекс HOMA-IR) Гормонально-онкологічна панель жіноча (Т4 віл., ТТГ, пролакт	ин, 1-2 дн.	350.00
[Ca 15-3]	ПСА	
WΦ)	1-2 дн.	320.00
3.3 ДОСЛІДЖЕННЯ ГІПОТАЛАМО-ГІПОФІЗАРНО-НАД		
0057 Адренокортикотропний гормон (АКТГ,АСТН) 0058 Гормон росту (соматотропний гормон, СТГ, STH)	1-2 дн. 3-5 дн.	150,00 150,00
1015 Гормон росту. Соматомедин-С (інсуліноподібний фактор росту –		350.00
I/IGF-I) 0059 Альдостерон (Aldosterone)	3-5 дн.	300,00
1099 Ренін (Renin)*	3-5 дн.	500.00
1100 Альдостерон-ренінове співвідношення (Aldosterone-to-renin ratio	о)* 3-5 дн.	600.00
0062 Кортизол (Cortisol)	1-2 дн.	110.00
1000 Кортизол (Cortisol) в слині	1-2 дн.	160.00
0027 17-альфа - оксипрогестерон (17-альфа - ОНП) (кільк.визнач.)(1 progesterone or 17ОНР)	3 дн.	180.00
0028 Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с, DHEA-s)	1-2 дн.	110,00
3.30 КОМПЛЕКСНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ГІПОТАЛАМО-ГІПОФІЗАРНО-НАД	ПИРПИКОВИХ І ОРІ	MOHIB (HAKETVI)
0521 Діагностика порушень водно-сольового обміну (альдостерон, на	атрій, 3 дн.	350.00
хлор, альбумін) Діагностика функції наднирників 1 (кортизол, 17-ОН прогестер	он, 3 дн.	320.00
ДГЕА - с) Діагностика функції наднирників 2 (кортизол, альдостерон, АК		720.00
17-ОН прогестерон, ДГЕА - с)		
1100 Альдостерон-ренінове співвідношення (Aldosterone-to-renin ratio		600.00
3 4 DDEHATA DLHA DIACHOCTI		
3.4 ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИ 0042 Альфа-фетопротеїн (АФП) (15-20 тижд. вагітн.), (АFР)	1	110.00
0042 Альфа-фетопротеїн (АФП) (15-20 тижд. вагітн.), (АFР) Хоріонічний гонадотродін (ХЕЛ+бетта) (3-18 тижд. вагітності)	1-2 дн.	110.00
0042 Альфа-фетопротеїн (АФП) (15-20 тижд. вагітн.), (АFР) 0044 Хоріонічний гонадотропін (ХГЛ+бетта) (3-18 тижд. вагітності), (chorionic gonadotropin(hCG+betta),(3-18 weeks of pregnancy))	1	110.00
0042Альфа-фетопротеїн (АФП) (15-20 тижд. вагітн.), (АFР)0044Хоріонічний гонадотропін (ХГЛ+бетта) (3-18 тижд. вагітності), (chorionic gonadotropin(hCG+betta),(3-18 weeks of pregnancy))0507Вільний бета-ХГЛ (11-14 тиж. вагітності), (betta free hCG(11-14 weeks gestation))	1-2 дн.	
0042 Альфа-фетопротеїн (АФП) (15-20 тижд. вагітн.), (АFР) 0044 Хоріонічний гонадотропін (ХГЛ+бетта) (3-18 тижд. вагітності), (chorionic gonadotropin(hCG+betta),(3-18 weeks of pregnancy)) 0507 Вільний бета-ХГЛ (11-14 тиж. вагітності), (betta free hCG(11-14 weeks qestation)) РАРР-А (Протеїн А плазми крові, пов'язаний з вагітністю(11-14 тиж.вагітн.)) (РАРР-А (protein A blod plasma associated with	1-2 дн. 1-2 дн.	110.00
0042 Альфа-фетопротеїн (АФП) (15-20 тижд. вагітн.), (АFР) 0044 Хоріонічний гонадотропін (ХГЛ+бетта) (3-18 тижд. вагітності), (chorionic gonadotropin(hCG+betta),(3-18 weeks of pregnancy)) 0507 Вільний бета-ХГЛ (11-14 тиж. вагітності), (betta free hCG(11-14 weeks qestation)) РАРР-А (Протеїн А плазми крові, пов'язаний з вагітністю(11-	1-2 дн. 1-2 дн. 2-3 дн.	110.00
0042 Альфа-фетопротеїн (АФП) (15-20 тижд. вагітн.), (АFР) 0044 Хоріонічний гонадотропін (ХГЛ+бетта) (3-18 тижд. вагітності), (chorionic gonadotropin(hCG+betta),(3-18 weeks of pregnancy)) 0507 Вільний бета-ХГЛ (11-14 тиж. вагітності), (betta free hCG(11-14 weeks gestation)) РАРР-А (Протеїн А плазми крові, пов'язаний з вагітністю(11-14 тиж.вагітн.)) (РАРР-А (protein A blod plasma associated with pregnancy 11-14 weeks)) 0046 Естріол вільний (ЕЗ free), (12-42 тижд. вагітн.) Плацентарний лактоген (ПЛ, хоріомамотропін), Placental	1-2 дн. 1-2 дн. 2-3 дн. 1-2 дн.	110.00 110,00 150,00 110.00
0042 Альфа-фетопротеїн (АФП) (15-20 тижд. вагітн.), (АFР) 0044 Хоріонічний гонадотропін (ХГЛ+бетта) (3-18 тижд. вагітності), (chorionic gonadotropin(hCG+betta),(3-18 weeks of pregnancy)) 0507 Вільний бета-ХГЛ (11-14 тиж. вагітності), (betta free hCG(11-14 weeks qestation)) 0043 РАРР-А (Протеїн А плазми крові, пов'язаний з вагітністю(11-14 тиж.вагітн.)) (PAPP-A (proteіn A blod plasma associated with pregnancy 11-14 weeks)) 0046 Естріол вільний (ЕЗ free), (12-42 тижд. вагітн.) Плацентарний дактоген (ПЛ. хоріомамотропін), Placental	1-2 дн. 1-2 дн. 2-3 дн. 1-2 дн. 2-3 дн.	110.00 110,00 150,00 110.00
0042 Альфа-фетопротеїн (ΑΦΠ) (15-20 тижд. вагітн.), (АFР) 0044 Хоріонічний гонадотропін (ХГЛ+бетта) (3-18 тижд. вагітності), (chorionic gonadotropin(hCG+betta),(3-18 weeks of pregnancy)) 0507 Вільний бета-ХГЛ (11-14 тиж. вагітності), (betta free hCG(11-14 weeks qestation)) РАРР-А (Протеїн А плазми крові, пов'язаний з вагітністю(11-14 тиж.вагітн.)) (РАРР-А (protein A blod plasma associated with pregnancy 11-14 weeks)) 0046 Естріол вільний (ЕЗ free), (12-42 тижд. вагітн.) 0047 Плацентарний лактоген (ПЛ, хоріомамотропін), Placental lactogen(HPL) 1016 Плацентарний фактор росту (РІБР) Пренатальний скринінг І триместру . Подвійний тест в 11-14 тих	1-2 дн. 1-2 дн. 2-3 дн. 1-2 дн. 2-3 дн. 5-7 дн. 3-5 дн.	110.00 110,00 150,00 110.00 210,00
0042 Альфа-фетопротеїн (ΑΦΠ) (15-20 тижд. вагітн.), (АFР) 0044 Хоріонічний гонадотропін (ХГЛ+бетта) (3-18 тижд. вагітності), (chorionic gonadotropin(hCG+betta),(3-18 weeks of pregnancy)) 0507 Вільний бета-ХГЛ (11-14 тиж. вагітності), (betta free hCG(11-14 weeks qestation)) РАРР-А (Протеїн А плазми крові, пов'язаний з вагітністю(11-14 тиж.вагітн.)) (РАРР-А (protein A blod plasma associated with pregnancy 11-14 weeks)) 0046 Естріол вільний (ЕЗ free), (12-42 тижд. вагітн.) 0047 Плацентарний лактоген (ПЛ, хоріомамотропін), Placental lactogen(HPL) 1016 Плацентарний фактор росту (РІGF) 0048 Пренатальний скринінг І триместру . Подвійний тест в 11-14 тиз вагітності: (РАРР-А, ХГЛ+бетта) 0049 Пренатальний скринінг ІІ триместру. Потрійний тест в 14 - 18 тиз рагітності: (РАРР-А, ХГЛ+бетта)	1-2 дн. 1-2 дн. 2-3 дн. 1-2 дн. 2-3 дн. 5-7 дн. 3-5 дн.	110.00 110,00 150,00 110.00 210,00 450.00
0042 Альфа-фетопротеїн (ΑΦΠ) (15-20 тижд. вагітн.), (АFР) 0044 Хоріонічний гонадотропін (ХГЛ+бетта) (3-18 тижд. вагітності), (chorionic gonadotropin(hCG+betta),(3-18 weeks of pregnancy)) 0507 Вільний бета-ХГЛ (11-14 тиж. вагітності), (betta free hCG(11-14 weeks gestation)) РАРР-А (Протеїн А плазми крові, пов'язаний з вагітністю(11-14 тиж.вагітн.)) (РАРР-А (protein A blod plasma associated with pregnancy 11-14 weeks)) 0046 Естріол вільний (ЕЗ free), (12-42 тижд. вагітн.) 0047 Плацентарний лактоген (ПЛ, хоріомамотропін), Placental lactoqen(HPL) 1016 Плацентарний фактор росту (РІGF) 0048 Пренатальний скринінг І триместру . Подвійний тест в 11-14 тиз вагітності: (РАРР-А, ХГЛ+бетта) 0049 Пренатальний скринінг ІІ триместру. Потрійний тест в 14 - 18 ті вагітності: (АФП, ХГЛ+бетта, естріол вільний) Пренатальний скринінг І триместру за допомогою програми РКІ	1-2 дн. 1-2 дн. 2-3 дн. 1-2 дн. 2-3 дн. 5-7 дн. 3-5 дн. ж. 1-2 дн. иж. 2-3 дн.	110.00 110,00 150,00 110.00 210,00 450.00 220,00
0042 Альфа-фетопротеїн (АФП) (15-20 тижд. вагітн.), (АFР) 0044 Хоріонічний гонадотропін (ХГЛ+бетта) (3-18 тижд. вагітності), (chorionic gonadotropin(hCG+betta),(3-18 weeks of pregnancy)) 0507 Вільний бета-ХГЛ (11-14 тиж. вагітності), (betta free hCG(11-14 weeks qestation)) 0043 РАРР-А (Протеїн А плазми крові, пов'язаний з вагітністю(11-14 тиж.вагітн.)) (PAPP-A (protein A blod plasma associated with pregnancy 11-14 weeks)) 0046 Естріол вільний (ЕЗ free), (12-42 тижд. вагітн.) 0047 Плацентарний лактоген (ПЛ, хоріомамотропін), Placental lactoqen(HPL) 1016 Плацентарний фактор росту (PIGF) 0048 Пренатальний скринінг І триместру . Подвійний тест в 11-14 тиз вагітності: (РАРР-А, ХГЛ+бетта) 0049 Пренатальний скринінг ІІ триместру. Потрійний тест в 14 - 18 ті вагітності: (АФП, ХГЛ+бетта, естріол вільний) 0583 (Siemens) (подвійний тест в 11-13 тиж. вагітності: (РАРР-А, віль Веttа- ХГЛ)	1-2 дн. 1-2 дн. 2-3 дн. 1-2 дн. 2-3 дн. 5-7 дн. 3-5 дн. ж. 1-2 дн. иж. 2-3 дн.	110.00 110,00 150,00 110.00 210,00 450.00
0042 Альфа-фетопротеїн (ΑΦΠ) (15-20 тижд. вагітн.), (АFР) 0044 Хоріонічний гонадотропін (ХГЛ+бетта) (3-18 тижд. вагітності), (chorionic gonadotropin(hCG+betta),(3-18 weeks of pregnancy)) 0507 Вільний бета-ХГЛ (11-14 тиж. вагітності), (betta free hCG(11-14 weeks qestation)) 0043 РАРР-А (Протеїн А плазми крові, пов'язаний з вагітністю(11-14 тиж.вагітн.)) 0046 Естріол вільний (ЕЗ free), (12-42 тижд. вагітн.) 0047 Плацентарний лактоген (ПЛ, хоріомамотропін), Placental lactoqen(HPL) 1016 Плацентарний фактор росту (РІGF) 0048 Пренатальний скринінг І триместру. Подвійний тест в 11-14 тиз вагітності: (РАРР-А, ХГЛ+бетта) 0049 Пренатальний скринінг ІІ триместру. Потрійний тест в 14 - 18 ті вагітності: (АФП, ХГЛ+бетта, естріол вільний) 0583 (Ѕіетенз) (подвійний тест в 11-13 тиж. вагітності: (РАРР-А, віль Веttа- ХГЛ) Пренатальний скринінг ІІ триместру за допомогою програми РКІ (Ѕіетенз) (потрійний тест в 16-18 тиж. вагітності: (Вільний-Веtt.)	1-2 дн. 1-2 дн. 2-3 дн. 1-2 дн. 2-3 дн. 5-7 дн. 3-5 дн. ж. 1-2 дн. иж. 2-3 дн. ISCA ний- 2-3 дн.	110.00 110,00 150,00 110.00 210,00 450.00 220,00 280.00
0042 Альфа-фетопротеїн (ΑΦΠ) (15-20 тижд. вагітн.), (АFР) 0044 Хоріонічний гонадотропін (ХГЛ+бетта) (3-18 тижд. вагітності), (chorionic gonadotropin(hCG+betta),(3-18 weeks of pregnancy)) 0507 Вільний бета-ХГЛ (11-14 тиж. вагітності), (betta free hCG(11-14 weeks gestation)) 0043 РАРР-А (Протеїн А плазми крові, пов'язаний з вагітністю(11-14 тиж.вагітн.)) (PAPP-A (protein A blod plasma associated with pregnancy 11-14 weeks)) 0046 Естріол вільний (ЕЗ free), (12-42 тижд. вагітн.) 0047 Плацентарний лактоген (ПЛ, хоріомамотропін), Placental lactogen(HPL) 1016 Плацентарний фактор росту (РІGF) 0048 Пренатальний скринінг І триместру . Подвійний тест в 11-14 тих вагітності: (РАРР-А, ХГЛ+бетта) 0049 Пренатальний скринінг ІІ триместру . Потрійний тест в 14 - 18 ті вагітності: (АФП, ХГЛ+бетта, естріол вільний) 0583 (Siemens) (подвійний тест в 11-13 тиж. вагітності: (РАРР-А, віль Веttа- ХГЛ) 0584 (Siemens) (потрійний тест в 16-18 тиж. вагітності: (Вільний-Веtt ХГЛ, ЕЗ вільний, АФП)	1-2 дн. 1-2 дн. 2-3 дн. 1-2 дн. 2-3 дн. 5-7 дн. 3-5 дн. ж. 1-2 дн. иж. 2-3 дн. ISCA ний- 2-3 дн. RISCA а- 2-3 дн.	110.00 110,00 150,00 110.00 210,00 450.00 220,00
0042 Альфа-фетопротеїн (ΑΦΠ) (15-20 тижд. вагітн.), (АFР) 0044 Хоріонічний гонадотропін (ХГЛ+бетта) (3-18 тижд. вагітності), (chorionic gonadotropin(hCG+betta),(3-18 weeks of pregnancy)) 0507 Вільний бета-ХГЛ (11-14 тиж. вагітності), (betta free hCG(11-14 weeks gestation)) 0043 РАРР-А (Протеїн А плазми крові, пов'язаний з вагітністю(11-14 тиж.вагітн.)) (PAPP-A (protein A blod plasma associated with pregnancy 11-14 weeks)) 0046 Естріол вільний (ЕЗ free), (12-42 тижд. вагітн.) 0047 Плацентарний лактоген (ПЛ, хоріомамотропін), Placental lactoqen(HPL) 1016 Плацентарний фактор росту (РІGF) 0048 Пренатальний скринінг І триместру . Подвійний тест в 11-14 тих вагітності: (РАРР-А, ХГЛ+бетта) 0049 Пренатальний скринінг ІІ триместру . Потрійний тест в 14 - 18 ті вагітності: (АФП, ХГЛ+бетта, естріол вільний) 0583 (Siemens) (подвійний тест в 11-13 тиж. вагітності: (РАРР-А, віль Веttа- ХГЛ) Пренатальний скринінг ІІ триместру за допомогою програми РКІ (Siemens) (потрійний тест в 16-18 тиж. вагітності: (Вільний-Веtt.)	1-2 дн. 1-2 дн. 2-3 дн. 1-2 дн. 2-3 дн. 5-7 дн. 3-5 дн. ж. 1-2 дн. иж. 2-3 дн. ISCA ний- 2-3 дн. RISCA а- 2-3 дн.	110.00 110,00 150,00 110.00 210,00 450.00 220,00 280.00 300,00
 Олиманий понадотропейн (АФП) (15-20 тижд. вагітн.), (АFР) Олиманий понадотропін (ХГЛ+бетта) (3-18 тижд. вагітності), (сhorionic gonadotropin(hCG+betta),(3-18 weeks of pregnancy)) Олиманий бета-ХГЛ (11-14 тиж. вагітності), (betta free hCG(11-14 weeks gestation)) РАРР-А (Протейн А плазми крові, пов'язаний з вагітністю(11-14 тиж.вагітн.)) (РАРР-А (protein A blod plasma associated with pregnancy 11-14 weeks)) Олиманий (ЕЗ free), (12-42 тижд. вагітн.) Плацентарний лактоген (ПЛ, хоріомамотропін), Placental lactogen(HPL) Плацентарний фактор росту (РІБР) Пренатальний скринінг І триместру. Подвійний тест в 11-14 тизвагітності: (РАРР-А, ХГЛ+бетта) Пренатальний скринінг ІІ триместру. Потрійний тест в 14 - 18 тізвагітності: (АФП, ХГЛ+бетта, естріол вільний) Пренатальний скринінг І триместру за допомогою програми РКІ (Ѕіетель) (подвійний тест в 11-13 тиж. вагітності: (РАРР-А, віль Веttа-ХГЛ) Пренатальний скринінг ІІ триместру за допомогою програми РКІ (Ѕіетель) (потрійний тест в 16-18 тиж. вагітності: (Вільний-Веtt ХГЛ, ЕЗ вільний, АФП) З.5 ОНКОЛОГІЧНІ МАРКЕРИ Онкомаркер молочної залози (СА 15-3) Онкомаркер яєчників (СА 125) 	1-2 дн. 1-2 дн. 2-3 дн. 1-2 дн. 2-3 дн. 5-7 дн. 3-5 дн. ж. 1-2 дн. иж. 2-3 дн. ISCA ний- 2-3 дн. RISCA а- 2-3 дн. 1-2 дн.^	110.00 110,00 150,00 110.00 210,00 450.00 220,00 300,00 340,00 110,00 130.00
 Олиманий понадотропін (ХГЛ+бетта) (З-18 тижд. вагітності), (сhorionic gonadotropin(hCG+betta),(3-18 weeks of pregnancy)) Олиманий бета-ХГЛ (11-14 тиж. вагітності), (betta free hCG(11-14 weeks qestation)) РАРР-А (Протеїн А плазми крові, пов'язаний з вагітністю(11-14 тиж. вагітн.)) (РАРР-А (proteіn A blod plasma associated with pregnancy 11-14 weeks)) Олиманий (ЕЗ free), (12-42 тижд. вагітн.) Плацентарний лактоген (ПЛ, хоріомамотропін), Placental lactoqen(HPL) Плацентарний фактор росту (РІGF) Пренатальний скринінг І триместру. Подвійний тест в 11-14 тизвагітності: (АФП, ХГЛ+бетта) Пренатальний скринінг ІІ триместру. Потрійний тест в 14 - 18 тизвагітності: (АФП, ХГЛ+бетта, естріол вільний) Пренатальний скринінг І триместру за допомогою програми РКІ (Siemens) (подвійний тест в 11-13 тиж. вагітності: (РАРР-А, віль Веttа- ХГЛ) Пренатальний скринінг ІІ триместру за допомогою програми РКІ (Siemens) (потрійний тест в 16-18 тиж. вагітності: (Вільний-Веtt ХГЛ, ЕЗ вільний, АФП) З.5 ОНКОЛОГІЧНІ МАРКЕРИ Олкомаркер молочної залози (СА 15-3) Онкомаркер яєчників (СА 125) Онкомаркер яєчників (НЕ4) Тилекс РОМА (Алгоритм вияделення ризмики зподкісності НЕ4 + С 	1-2 дн. 1-2 дн. 2-3 дн. 1-2 дн. 2-3 дн. 5-7 дн. 3-5 дн. ж. 1-2 дн. иж. 2-3 дн. ISCA ний- 2-3 дн. 1-2 дн. 1-2 дн. 1-2 дн. 1-2 дн. 1-2 дн.	110.00 110,00 150,00 110.00 210,00 450.00 220,00 300,00 340,00 110,00 130.00 320,00
 Олиманий понадотропейн (АФП) (15-20 тижд. вагітн.), (АFР) Олиманий понадотропін (ХГЛ+бетта) (3-18 тижд. вагітності), (сhorionic gonadotropin(hCG+betta),(3-18 weeks of pregnancy)) Олиманий бета-ХГЛ (11-14 тиж. вагітності), (betta free hCG(11-14 weeks gestation)) РАРР-А (Протейн А плазми крові, пов'язаний з вагітністю(11-14 тиж.вагітн.)) (РАРР-А (protein A blod plasma associated with pregnancy 11-14 weeks)) Олиманий (ЕЗ free), (12-42 тижд. вагітн.) Плацентарний лактоген (ПЛ, хоріомамотропін), Placental lactogen(HPL) Плацентарний фактор росту (РІБР) Пренатальний скринінг І триместру. Подвійний тест в 11-14 тизвагітності: (РАРР-А, ХГЛ+бетта) Пренатальний скринінг ІІ триместру. Потрійний тест в 14 - 18 тізвагітності: (АФП, ХГЛ+бетта, естріол вільний) Пренатальний скринінг І триместру за допомогою програми РКІ (Ѕіетель) (подвійний тест в 11-13 тиж. вагітності: (РАРР-А, віль Веttа-ХГЛ) Пренатальний скринінг ІІ триместру за допомогою програми РКІ (Ѕіетель) (потрійний тест в 16-18 тиж. вагітності: (Вільний-Веtt ХГЛ, ЕЗ вільний, АФП) З.5 ОНКОЛОГІЧНІ МАРКЕРИ Онкомаркер молочної залози (СА 15-3) Онкомаркер яєчників (СА 125) 	1-2 дн. 1-2 дн. 1-2 дн. 2-3 дн. 1-2 дн. 2-3 дн. 5-7 дн. 3-5 дн. ж. 1-2 дн. иж. 2-3 дн. ISCA 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн.	110.00 110,00 150,00 110.00 210,00 450.00 220,00 300,00 340,00 110,00 130.00
 О042 Альфа-фетопротеїн (АФП) (15-20 тижд. вагітн.), (АFР) О044 Хоріонічний гонадотропін (ХГЛ+бетта) (3-18 тижд. вагітності), (chorionic gonadotropin(hCG+betta),(3-18 weeks of pregnancy)) О507 Вільний бета-ХГЛ (11-14 тиж. вагітності), (betta free hCG(11-14 weeks qestation)) РАРР-А (Протеїн А плазми крові, пов'язаний з вагітністю(11-14 тиж.вагітн.)) (РАРР-А (protein A blod plasma associated with pregnancy 11-14 weeks)) О046 Естріол вільний (ЕЗ free), (12-42 тижд. вагітн.) О047 Плацентарний лактоген (ПЛ, хоріомамотропін), Placental lactogen(HPL) По16 Плацентарний фактор росту (РІGF) О048 Пренатальний скринінг І триместру . Подвійний тест в 11-14 ти вагітності: (РАРР-А, ХГЛ+бетта) Пренатальний скринінг ІІ триместру. Потрійний тест в 14 - 18 ті вагітності: (АФП, ХГЛ+бетта, естріол вільний) Пренатальний скринінг ІІ триместру за допомогою програми РКІ (Siemens) (подвійний тест в 11-13 тиж. вагітності: (РАРР-А, віль Веttа- ХГЛ) Пренатальний скринінг ІІ триместру за допомогою програми РКІ (Siemens) (потрійний тест в 16-18 тиж. вагітності: (Вільний-Веtt ХГЛ, ЕЗ вільний, АФП) О1584 Онкомаркер молочної залози (СА 15-3) О079 Онкомаркер яєчників (СА 125) Онкомаркер яєчників (НЕ4) Індекс ROMA (Алгоритм виявлення ризику злоякісності НЕ4 + С 	1-2 дн. 1-2 дн. 2-3 дн. 1-2 дн. 2-3 дн. 5-7 дн. 3-5 дн. ж. 1-2 дн. иж. 2-3 дн. ISCA ний- 2-3 дн. 1-2 дн. 1-2 дн. 1-2 дн. 1-2 дн. 1-2 дн.	110.00 110,00 150,00 110.00 210,00 450.00 220,00 300,00 340,00 110,00 130.00 320,00

Код	Найменування	Термін	Ціна базова
0086	Хоріонічний гонадотропін (ХГЛ) онкомаркер (НСG)	1-2 дн.	110.00
0074	Онкомаркер ШКТ, Раково-ембріональний антиген (СЕА)	1-2 дн.	110,00
0076	Онкомаркер шлунка (СА 72-4)	до 5 дн.	200,00
0077	Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (СА 19-9)	1-2 дн.	110,00
0073	Онкомаркер печінки, Альфа-фетопротеїн (АФП), (АFР) Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC) (маркер раку шийки	1-2 дн.	110.00
0083	матки)	5-7 дн.	600.00
0085	Нейрон - специфічна енолаза (NSE), діагностика мілкоклітинного раку легень, нейробластоми	3-5 дн.	210,00
0084	Онкомаркер легень (Cyfra - 21), діагностика немілкоклітинного раку	3-5 дн.	200,00
	легень		
1012	Кальцитонін	5-7 дн.	250.00
1017	Інсуліноподібний фактор росту II (онкомаркер кори наднирників)	7-10 дн.	250.00
1040	β2 Мікроглобулін (β2 Microglobulin), (В-клітинна лімфома, мієломна хвороба, онкогематологія)	1-2 дн.	110.00
	3.50 КОМПЛЕКСНІ ОНКОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (Г	ТАКЕТИ)	
0531	Діагностика колоноректального раку (Раково-ембріональний	1-2 дн.	280.00
0602	антиген+визначення скритої крові в калі)	2-3 дн.	500.00
0602	Жіноча онкопанель (РЕА, СА 125, СА 15-3, СА 19-9, ТГ) Чоловіча онкопанель (ПСА заг, АФП, РЕА, СА 19-9)	2-3 дн.	370.00
0916	ПЛР. Онкогенетика. BRCA (ризик розвитку раку молочної залози)	5-7 дн.	450,00
0082	Діагностика карциноми простати 2 (ПСА загальний+ ПСА вільний в % + КФ)	1-2 дн.	210.00
0904	Диференційна діагностика раку легень (Cyfra-21+NSE)	3-5 дн.	370.00
	IV. ІНФЕКЦІЇ	** 1	
	4.0 ВІРУСНІ ГЕПАТИТИ		
	4.01 ГЕПАТИТ A (HEPATITIS A VIRUS (HAV))		
0088	Антитіла IgM до гепатиту A (анти - HAV - IgM)	2-3 дн.	120,00
0439	Сумарні антитіла до гепатиту A (анти - HAV)	2-3 дн.	150.00
0905	Швидкий тест на HAV (CITO-TEST HAV IgM)	1 день^	300.00
	4.02 ГЕПАТИТ В (HEPATITIS B VIRUS (HBV))	•	
0091	Гепатит B, HBs - антиген (HBsAg), австралійський (поверхневий)	2-3 дн.	120.00
	антиген Антитіла IgM до HBcor - антигену (ядерного антигену), анти - HBcor -		
0095	IgM	2-3 дн.	120,00
0096	Сумарні антитіла до HBcor - антигену (ядерного антигену), анти - HBcor	2-3 дн.	120,00
0093	НВе - антиген (НВеАд), (маркер високої інфекційності гепатиту)	2-3 дн.	120.00
	3,7,7,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,		120,00
0092	Антитіла до HBs - антигену (анти - HBs)	2-3 дн.	120,00
0094	Антитіла до НВе - антигену (анти - НВе) ПЛР Гепатит В (якісне визначення) (PCR Hepatitis B (qualitative	2-3 дн.	180.00
0097	investigation))	2-5 дн.	200.00
0514	ПЛР Гепатит В (кількісне визначення)(PCR Hepatitis В (quantitative	2-5 дн.	480.00
0098	investigation)) Швидкий тест на HBsAg (CITO-TEST HBsAg)	1 день^	150.00
0030	4.03 FENATUT C (HEPATITIS C VIRUS (HCV))		130.00
0440	Вірус гепатита C , антитіла сумарні (anti-HCV)	2-3 дн.	120,00
0100	Антитіла Ig M до HCV (анти-HCV-Ig M)	2-3 дн.	120,00
0101	Антитіла до cor-антигену,та окремих білків (NS3, NS4, NS5) вірусу	5-7 дн.	270.00
0101	гепатиту С ПЛР Гепатит С (якісне визначення) (Hepatitis C PCR (qualitative	3-7 дп.	270.00
0102	investigation))	2-5 дн.	160,00
0104	ПЛР Гепатит С (кількісне визначення) ПЛР Гепатит С (кількісне	2 5 500	E00.00
0104	визначення) (Hepatitis C PCR (quantitative investigation))	2-5 дн.	500,00
0103	ПЛР Гепатит С генотипування (субтипування) (Hepatitis C genotyping	7-12 дн.	460,00
0610	PCR (sub typing)) Інтерлейкін-28В (IL-28В)	3-4 дн.	450,00
0105	Швидкий тест на HCV (CITO-TEST HCV)	1 день^	150.00
	4.04 ΓΕΠΑΤИΤ D (HEPATITIS D VIRUS (HDV))		
0106	Сумарні антитіла до HDV (анти-HDV)	2-3 дн.	150,00
0107	ПЛР Гепатит D Hepatitis (D-virus-RNA),(якісне визначення)	5-7 дн.	240.00
	4.05 ΓΕΠΑΤИΤ Ε (HEPATITIS E VIRUS (HEV))		5.50
0109	Антитіла IgG до HEV (анти-HEV-Ig G)	2-3 дн.	120,00
0108	Антитіла IgM до HEV (анти-HEV-IgM)	2-3 дн.	120,00
	4.06 ГЕПАТИТ G (HEPATITIS G VIRUS (HGV))		
0635	Антитіла IgG до HGV	5-7 дн.	200,00
0515	ПЛР Гепатит G (Hepatitis G Virus (HGV))	5-7 дн.	240.00
	4.07 ГЕПАТИТ-ТТV (HEPATITIS TTV VIRUS (TTV		
0924	ПЛР Вірус гепатита TTV (Hepatitis TTV Virus (TTV))	5-7 дн.	240.00
	4.08 КОМПЛЕКСНА ДІАГНОСТИКА ВІРУСНИХ ГЕПАТИТІ	В (ПАКЕТИ)	
	ФіброТест (білірубін загальний, гамма— глутамілтранс-пептидаза		
1018	(GGT), гаптоглобін, аланінамінотрансфераза (АЛТ), аполіпопротеїн A1. альфа-2-макроглобулін)	9-12 дн.	2600.00
	Фібролів/Актилів – неінвазивна діагностика стану печінки		
1044	(загальний білок, альбумін, аланін амінотрансфераза (АЛТ), гамма- глутамілтранспептидаза (ГГТ), креатинін, калій, протромбіновий	9-12 дн.	1600.00
	індекс (ПТІ), розгорнутий аналіз крові)		
0111	Первинна діагноститка вірусних гепатитів (АЛТ, АСТ, ГГТ, ЛФ,	2-3 дн.	460.00
	тимолова проба, білірубін загальний/прямий, гепатит А, В, С)	∠-э дн.	400.00
<u> </u>	10.		
	Діагностика вірусних гепатитів (розширена) (Антитіла IgM до		
0112	гепатиту A (анти - HAV - IgM), HBs - антиген (HBsAg), Сумарні	2-3 дн.	640.00
	гепатиту A (анти - HAV - IgM), HBs - антиген (HBsAg), Сумарні антитіла-HCV,Сумарні антитіла до гепатиту D (анти-HDV), Антитіла IgM до гепатиту E (анти-HEV-IgM),Антитіла IgG до гнпатиту E (анти-	2-3 дн.	640.00
0112	гепатиту A (анти - HAV - IgM), HBs - антиген (HBsAg), Сумарні антитіла-HCV,Сумарні антитіла до гепатиту D (анти-HDV), Антитіла IgM до гепатиту E (анти-HEV-IgM),Антитіла IgG до гнпатиту E (анти-HEV-IaG))		
	гепатиту A (анти - HAV - IgM), HBs - антиген (HBsAg), Сумарні антитіла-HCV,Сумарні антитіла до гепатиту D (анти-HDV), Антитіла IgM до гепатиту E (анти-HEV-IgM),Антитіла IgG до гнпатиту E (анти-	2-3 дн. 2-3 дн.	640.00 210.00

0113 0906 0907		Термін	Ціна базова
	Комплексна діагностика вірусного гепатиту В (HBsAg, HBeAg, сумарні антитіла до HBeAg, сумарні антитіла до HBcAg, анти HBs)	2-3 дн.	560.00
0907	Маркери загострення гепатиту В (HBsAg, HBeAg, HBcAg-IgM)	2-3 дн.	310.00
	Гепатит E, скринінг (антитіла IgM до гепатиту E (анти-HEV- IgM),антитіла IgG до гепатиту E (анти-HEV-Ig G))	2-3 дн.	190,00
	4.1 TORCH-ІНФЕКЦІЇ (TOXO, RUB, CMV, H	SV 1/2)	
0114	Антитіла IgG до Toxoplasma gondii (TOXO), (кількісне визначення)	1-2 дн.	110,00
0115	Антитіла IgM до Toxoplasma gondii (TOXO)	2-3 дн.	110,00
0123	Антитіла IgG до вірусу герпесу 1/2 типу (HSV 1/2), (кількісне визначення)	2-3 дн.	110,00
0124	Антитіла IgM до вірусу герпесу 1/2 типу (HSV 1/2)	2-3 дн.	110,00
0117	Антитіла IgG до вірусу червонички (RUB), (кількісне визначення)	1-2 дн.	110,00
0118	Антитіла IgM до вірусу червонички (RUB)	2-3 дн.	110,00
0120	Антитіла IgG до цитомегаловірусу (CMV), (кількісне визначення)	1-2 дн.	110,00
0121	Антитіла IgM до цитомегаловірусу (CMV)	2-3 дн.	110,00
0116	Авидність IgG до Toxoplasma gondii (TOXO)	що п'ятниці	150,00
0125 0119	Авидність IgG до вірусу герпесу 1/2 типу (HSV 1/2) Авидність IgG до вірусу червонички (RUB)	що п'ятниці що п'ятниці	150,00 150,00
0122	Авидність IgG до цитомегаловірусу (CMV)	що п'ятниці	150,00
0574	ПЛР Токсоплазма (Toxoplasma gondii), (якісне визначення)	2-5 дн.	150,00
0532	ПЛР Цитомегаловірус, (якісне визначення) (Cytomegalovirus PCR((qualitative investigation))	2-5 дн.	150,00
0572	ПЛР Цитомегаловірус, (кількісне визначення)(Cytomegalovirus	5-7 дн.	185.00
0573	PCR(quantitative investigation)) ПЛР Червоничка (Rubella virus), (якісне визначення)	5-7 дн.	185,00
0522	ПЛР. Вірус простого герпесу 1,2 типів (Herpes simplex virus 1/2). Без	2-5 дн.	150,00
	типування, (якісне визначення) 4.10 КОМПЛЕКСНА ДІАГНОСТИКА ТОРСН-ІНФЕКЦІЇЙ	(ПАКЕТИ)	
0126	TORCH IgG (перед вагітністю; TOXO, RUB, CMV, HSV 1/2)	2-3 дн.	370.00
0127	TORCH IgG без червонички (перед вагітністю; TOXO, CMV, HSV 1/2)	2-3 дн.	280.00
0130	TORCH IgM (під час вагітності; TOXO, RUB, CMV, HSV 1/2)	2-3 дн.	370.00
0131	TORCH IgM без червонички (під час вагітності; TOXO, CMV, HSV 1/2)	2-3 дн.	280.00
1001	TORCH профіль (під час вагітності; TOXO, RUB, CMV, HSV 1, HSV 2) (Toxoplasma gondii (IgG), Rubella virus, Herpes symplex virus 1,2 (HSV-1,2), Cytomagalovirus (CMV)) метод Вестернблот	3-4 дн.	500.00
0516	Авидність IgG, діагностика строку інфікування (TOXO, RUB, CMV,	що п'ятниці	510,00
	HSV 1/2) ПЛР - комплекс: цитомегаловірус, вірус простого герпесу 1-го та 2-		
0697		5-7 лы	200.00
0697	го типу(CMV, HSV 1 типу, HSV 2 типу), (якісне визначення)	5-7 дн.	200,00
0697	го типу(CMV, HSV 1 типу, HSV 2 типу), (якісне визначення) 4.2 УРОГЕНІТАЛЬНІ ТА ПАПІЛОМАВІРУСНІ (ВПЛ		
0697	го типу(CMV, HSV 1 типу, HSV 2 типу), (якісне визначення)	<u>П) ІНФЕКЦІЇ</u>	
	го типу(CMV, HSV 1 типу, HSV 2 типу), (якісне визначення) 4.2 УРОГЕНІТАЛЬНІ ТА ПАПІЛОМАВІРУСНІ (ВПЈ 4.20 УРОІНФЕКЦІЇ		<u>-</u>
0524	го типу(СМV, HSV 1 типу, HSV 2 типу), (якісне визначення) 4.2 УРОГЕНІТАЛЬНІ ТА ПАПІЛОМАВІРУСНІ (ВПЈ 4.20 УРОІНФЕКЦІЇ Антитіла IgA до Ureaplasma urealyticum	7) ІНФЕКЦІЇ 2-3 дн.	110.00
0524 0139 0523 0138	го типу(CMV, HSV 1 типу, HSV 2 типу), (якісне визначення) 4.2 УРОГЕНІТАЛЬНІ ТА ПАПІЛОМАВІРУСНІ (ВПЈ 4.20 УРОІНФЕКЦІЇ Антитіла IgA до Ureaplasma urealyticum Антитіла IgG до Ureaplasma urealyticum Антитіла IgA до Mycoplasma hominis Антитіла IgG до Mycoplasma hominis	2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн.	110.00 110.00 110.00 110.00
0524 0139 0523 0138 0135	го типу(CMV, HSV 1 типу, HSV 2 типу), (якісне визначення) 4.2 УРОГЕНІТАЛЬНІ ТА ПАПІЛОМАВІРУСНІ (ВПЈ 4.20 УРОІНФЕКЦІЇ Антитіла IgA до Ureaplasma urealyticum Антитіла IgA до Ureaplasma urealyticum Антитіла IgA до Mycoplasma hominis Антитіла IgA до Mycoplasma hominis Антитіла IgA до Chlamidia trachomatis	2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн.	110.00 110.00 110.00 110.00 110.00
0524 0139 0523 0138	го типу(CMV, HSV 1 типу, HSV 2 типу), (якісне визначення) 4.2 УРОГЕНІТАЛЬНІ ТА ПАПІЛОМАВІРУСНІ (ВПЈ 4.20 УРОІНФЕКЦІЇ Антитіла IgA до Ureaplasma urealyticum Антитіла IgG до Ureaplasma urealyticum Антитіла IgA до Mycoplasma hominis Антитіла IgG до Mycoplasma hominis	2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн.	110.00 110.00 110.00 110.00
0524 0139 0523 0138 0135 0137	го типу(CMV, HSV 1 типу, HSV 2 типу), (якісне визначення) 4.2 УРОГЕНІТАЛЬНІ ТА ПАПІЛОМАВІРУСНІ (ВПЛ 4.20 УРОІНФЕКЦІЇ Антитіла ІдА до Ureaplasma urealyticum Антитіла ІдА до Ureaplasma urealyticum Антитіла ІдА до Mycoplasma hominis Антитіла ІдЯ до Mycoplasma hominis Антитіла ІдЯ до Chlamidia trachomatis Антитіла ІдМ до Chlamidia trachomatis	2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн.	110.00 110.00 110.00 110.00 110.00
0524 0139 0523 0138 0135 0137 0136 0140	го типу(CMV, HSV 1 типу, HSV 2 типу), (якісне визначення) 4.2 УРОГЕНІТАЛЬНІ ТА ПАПІЛОМАВІРУСНІ (ВПЛ 4.20 УРОІНФЕКЦІЇ Антитіла ІдА до Ureaplasma urealyticum Антитіла ІдА до Ureaplasma urealyticum Антитіла ІдА до Mycoplasma hominis Антитіла ІдА до Mycoplasma hominis Антитіла ІдА до Chlamidia trachomatis Антитіла ІдМ до Chlamidia trachomatis Антитіла ІдБ до Chlamidia trachomatis Антитіла ІдБ до Trichomonas vaginalis Антитіла ІдМ до Treponema pallidum (сифіліс)	2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн.	110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 130.00
0524 0139 0523 0138 0135 0137 0136 0140 0922	го типу(CMV, HSV 1 типу, HSV 2 типу), (якісне визначення) 4.2 УРОГЕНІТАЛЬНІ ТА ПАПІЛОМАВІРУСНІ (ВПЛ 4.20 УРОІНФЕКЦІЇ Антитіла ІдА до Ureaplasma urealyticum Антитіла ІдА до Ureaplasma urealyticum Антитіла ІдА до Mycoplasma hominis Антитіла ІдА до Mycoplasma hominis Антитіла ІдА до Chlamidia trachomatis Антитіла ІдМ до Chlamidia trachomatis Антитіла ІдЯ до Chlamidia trachomatis Антитіла ІдЯ до Trichomonas vaginalis Антитіла ІдЯ до Treponema pallidum (сифіліс) Сумарні антитіла до Treponema pallidum (сифіліс)	2-3 дн. 2-3 дн.	110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 130.00
0524 0139 0523 0138 0135 0137 0136 0140	го типу(CMV, HSV 1 типу, HSV 2 типу), (якісне визначення) 4.2 УРОГЕНІТАЛЬНІ ТА ПАПІЛОМАВІРУСНІ (ВПУ 4.20 УРОІНФЕКЦІЇ Антитіла ІдА до Ureaplasma urealyticum Антитіла ІдА до Ureaplasma urealyticum Антитіла ІдА до Mycoplasma hominis Антитіла ІдА до Mycoplasma hominis Антитіла ІдА до Chlamidia trachomatis Антитіла ІдЯ до Chlamidia trachomatis Антитіла ІдБ до Chlamidia trachomatis Антитіла ІдБ до Trichomonas vaginalis Антитіла ІдМ до Treponema pallidum (сифіліс) Сумарні антитіла до Тгеропета pallidum (сифіліс) Трепонемний антиген (антитіла методом ТРНА), маркер сифілісу	2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн.	110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 130.00
0524 0139 0523 0138 0135 0137 0136 0140 0922	го типу(CMV, HSV 1 типу, HSV 2 типу), (якісне визначення) 4.2 УРОГЕНІТАЛЬНІ ТА ПАПІЛОМАВІРУСНІ (ВПУ 4.20 УРОІНФЕКЦІЇ Антитіла ІдА до Ureaplasma urealyticum Антитіла ІдЯ до Ureaplasma urealyticum Антитіла ІдЯ до Mycoplasma hominis Антитіла ІдЯ до Mycoplasma hominis Антитіла ІдЯ до Chlamidia trachomatis Антитіла ІдЯ до Chlamidia trachomatis Антитіла ІдЯ до Chlamidia trachomatis Антитіла ІдЯ до Trichomonas vaginalis Антитіла ІдЯ до Treponema pallidum (сифіліс) Сумарні антитіла до Treponema pallidum (сифіліс) Трепонемний антиген (антитіла методом ТРНА), маркер сифілісу ПЛР Candida albicans, (зішкріб з урогенітального тракту, порожнини рота, сеча), (якісне визначення)	2-3 дн. 2-3 дн.	110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 130.00
0524 0139 0523 0138 0135 0137 0136 0140 0922 0191	го типу(CMV, HSV 1 типу, HSV 2 типу), (якісне визначення) 4.2 УРОГЕНІТАЛЬНІ ТА ПАПІЛОМАВІРУСНІ (ВПЛ 4.20 УРОІНФЕКЦІЇ Антитіла ІдА до Ureaplasma urealyticum Антитіла ІдА до Ureaplasma urealyticum Антитіла ІдА до Mycoplasma hominis Антитіла ІдА до Mycoplasma hominis Антитіла ІдА до Chlamidia trachomatis Антитіла ІдЯ до Trichomonas vaginalis Антитіла ІдЯ до Treponema pallidum (сифіліс) Сумарні антитіла до Treponema pallidum (сифіліс) Трепонемний антиген (антитіла методом ТРНА), маркер сифілісу ПЛР Candida albicans, (зішкріб з урогенітального тракту, порожнини рота, сеча), (якісне визначення) ПЛР Chlamidia trachomatis,(кров, сеча, зішкріб з урогенітального	2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 3-4 дн.	110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 130.00 130.00
0524 0139 0523 0138 0135 0137 0136 0140 0922 0191 1045	го типу(CMV, HSV 1 типу, HSV 2 типу), (якісне визначення) 4.2 УРОГЕНІТАЛЬНІ ТА ПАПІЛОМАВІРУСНІ (ВПЛ 4.20 УРОІНФЕКЦІЇ Антитіла ІдА до Ureaplasma urealyticum Антитіла ІдА до Ureaplasma urealyticum Антитіла ІдА до Mycoplasma hominis Антитіла ІдА до Mycoplasma hominis Антитіла ІдА до Chlamidia trachomatis Антитіла ІдЯ до Trichomonas vaginalis Антитіла ІдЯ до Treponema pallidum (сифіліс) Сумарні антитіла до Treponema pallidum (сифіліс) Трепонемний антиген (антитіла методом ТРНА), маркер сифілісу ПЛР Candida albicans, (зішкріб з урогенітального тракту, порожнини рота, сеча), (якісне визначення) ПЛР Chlamidia trachomatis, (кров, сеча, зішкріб з урогенітального тракту), (якісне визначення)	2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 3-4 дн.	110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 130.00 130.00
0524 0139 0523 0138 0135 0137 0136 0140 0922 0191 1045 0919	го типу(CMV, HSV 1 типу, HSV 2 типу), (якісне визначення) 4.2 УРОГЕНІТАЛЬНІ ТА ПАПІЛОМАВІРУСНІ (ВПЛ 4.20 УРОІНФЕКЦІЇ Антитіла ІдА до Ureaplasma urealyticum Антитіла ІдЯ до Ureaplasma urealyticum Антитіла ІдЯ до Mycoplasma hominis Антитіла ІдЯ до Mycoplasma hominis Антитіла ІдЯ до Chlamidia trachomatis Антитіла ІдЯ до Trichomonas vaginalis Антитіла ІдЯ до Treponema pallidum (сифіліс) Сумарні антитіла до Treponema pallidum (сифіліс) Трепонемний антиген (антитіла методом ТРНА), маркер сифілісу ПЛР Candida albicans, (зішкріб з урогенітального тракту, порожнини рота, сеча), (якісне визначення) ПЛР Chlamidia trachomatis,(кров, сеча, зішкріб з урогенітального тракту), (якісне визначення)	2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 3-4 дн. 2-4 дн.	110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 130.00 130.00 150,00
0524 0139 0523 0138 0135 0137 0136 0140 0922 0191 1045 0919	го типу(CMV, HSV 1 типу, HSV 2 типу), (якісне визначення) 4.2 УРОГЕНІТАЛЬНІ ТА ПАПІЛОМАВІРУСНІ (ВПУ 4.20 УРОІНФЕКЦІЇ Антитіла ІдА до Ureaplasma urealyticum Антитіла ІдЯ до Ureaplasma urealyticum Антитіла ІдЯ до Mycoplasma hominis Антитіла ІдЯ до Mycoplasma hominis Антитіла ІдЯ до Chlamidia trachomatis Антитіла ІдЯ до Chlamidia trachomatis Антитіла ІдЯ до Chlamidia trachomatis Антитіла ІдЯ до Trichomonas vaginalis Антитіла ІдЯ до Treponema pallidum (сифіліс) Сумарні антитіла до Treponema pallidum (сифіліс) Трепонемний антиген (антитіла методом ТРНА), маркер сифілісу ПЛР Candida albicans, (зішкріб з урогенітального тракту, порожнини рота, сеча), (якісне визначення) ПЛР Chlamidia trachomatis, (кров, сеча, зішкріб з урогенітального тракту), (якісне визначення) ПЛР Gardnerella vaginalis, (зішкріб з урогенітального тракту), (якісне визначення) ПЛР N gonorrhoeae (зішкріб з урогенітального тракту)	2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 3-4 дн. 2-4 дн. 2-4 дн.	110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 130.00 130.00 150,00 150,00
0524 0139 0523 0138 0135 0137 0136 0140 0922 0191 1045 0919 0147	го типу(CMV, HSV 1 типу, HSV 2 типу), (якісне визначення) 4.2 УРОГЕНІТАЛЬНІ ТА ПАПІЛОМАВІРУСНІ (ВПУ А.20 УРОІНФЕКЦІЇ Антитіла ІдА до Ureaplasma urealyticum Антитіла ІдА до Ureaplasma urealyticum Антитіла ІдА до Mycoplasma hominis Антитіла ІдА до Mycoplasma hominis Антитіла ІдА до Chlamidia trachomatis Антитіла ІдА до Chlamidia trachomatis Антитіла ІдЯ до Chlamidia trachomatis Антитіла ІдЯ до Chlamidia trachomatis Антитіла ІдЯ до Trichomonas vaginalis Антитіла ІдЯ до Treponema pallidum (сифіліс) Сумарні антитіла до Treponema pallidum (сифіліс) Трепонемний антиген (антитіла методом ТРНА), маркер сифілісу ПЛР Candida albicans, (зішкріб з урогенітального тракту, порожнини рота, сеча), (якісне визначення) ПЛР Chlamidia trachomatis, (кров, сеча, зішкріб з урогенітального тракту), (якісне визначення) ПЛР Gardnerella vaginalis, (зішкріб з урогенітального тракту), (якісне визначення)	2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 3-4 дн. 2-4 дн. 2-4 дн. 2-4 дн.	110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 130.00 130.00 150,00 150,00 150,00
0524 0139 0523 0138 0135 0137 0136 0140 0922 0191 1045 0919 0147 0918 0533	го типу(CMV, HSV 1 типу, HSV 2 типу), (якісне визначення) 4.2 УРОГЕНІТАЛЬНІ ТА ПАПІЛОМАВІРУСНІ (ВП) 4.20 УРОІНФЕКЦІЇ Антитіла ІдА до Ureaplasma urealyticum Антитіла ІдА до Ureaplasma urealyticum Антитіла ІдА до Mycoplasma hominis Антитіла ІдА до Mycoplasma hominis Антитіла ІдА до Chlamidia trachomatis Антитіла ІдЯ до Trichomonas vaginalis Антитіла ІдЯ до Treponema pallidum (сифіліс) Сумарні антитіла до Treponema pallidum (сифіліс) Трепонемний антиген (антитіла методом ТРНА), маркер сифілісу ПЛР Candida albicans, (зішкріб з урогенітального тракту, порожнини рота, сеча), (якісне визначення) ПЛР Chlamidia trachomatis,(кров, сеча, зішкріб з урогенітального тракту), (якісне визначення) ПЛР Gardnerella vaginalis, (зішкріб з урогенітального тракту), (якісне визначення) ПЛР N gonorrhoeae (зішкріб з урогенітального тракту) ПЛР Trichomonas vaginalis (зішкріб з урогенітального тракту, сперма, секрет простати) ПЛР Ureaplasma, видове визначення (рагучтн-чгеаlytісит), (зішкріб з урогенітального тракту, сперма, секрет простати), (якісне	2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 3-4 дн. 2-4 дн. 2-4 дн. 2-4 дн. 2-4 дн.	110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 130.00 130.00 150,00 150,00 150,00 150,00
0524 0139 0523 0138 0135 0137 0136 0140 0922 0191 1045 0919 0147 0918 0533 0534	го типу(CMV, HSV 1 типу, HSV 2 типу), (якісне визначення) 4.2 УРОГЕНІТАЛЬНІ ТА ПАПІЛОМАВІРУСНІ (ВП) 4.20 УРОІНФЕКЦІЇ Антитіла ІдА до Ureaplasma urealyticum Антитіла ІдА до Ureaplasma urealyticum Антитіла ІдА до Mycoplasma hominis Антитіла ІдА до Mycoplasma hominis Антитіла ІдА до Chlamidia trachomatis Антитіла ІдЯ до Chlamidia trachomatis Антитіла ІдЯ до Chlamidia trachomatis Антитіла ІдЯ до Trichomonas vaginalis Антитіла ІдЯ до Treponema pallidum (сифіліс) Сумарні антитіла до Treponema pallidum (сифіліс) Трепонемний антиген (антитіла методом ТРНА), маркер сифілісу ПЛР Candida albicans, (зішкріб з урогенітального тракту, порожнини рота, сеча), (якісне визначення) ПЛР Gardnerella vaginalis, (зішкріб з урогенітального тракту), (якісне визначення) ПЛР N gonorrhoeae (зішкріб з урогенітального тракту) ПЛР Trichomonas vaginalis (зішкріб з урогенітального тракту) ПЛР Trichomonas vaginalis (зішкріб з урогенітального тракту, сперма, секрет простати) ПЛР Ureaplasma, видове визначення (рагушт+urealyticum), (зішкріб з урогенітального тракту, сперма, секрет простати) ПЛР Ureaplasma genitalium, (зішкріб з урогенітального тракту, (якісне визначення)	2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 3-4 дн. 2-4 дн. 2-4 дн. 2-4 дн. 2-4 дн. 2-4 дн.	110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 130.00 130.00 150,00 150,00 150,00 150,00
0524 0139 0523 0138 0135 0137 0136 0140 0922 0191 1045 0919 0147 0918 0533 0534 0151	го типу(CMV, HSV 1 типу, HSV 2 типу), (якісне визначення) 4.2 УРОГЕНІТАЛЬНІ ТА ПАПІЛОМАВІРУСНІ (ВПУ 4.20 УРОІНФЕКЦІЇ Антитіла ІдА до Ureaplasma urealyticum Антитіла ІдА до Mycoplasma hominis Антитіла ІдА до Mycoplasma hominis Антитіла ІдА до Chlamidia trachomatis Антитіла ІдЯ до Chlamidia trachomatis Антитіла ІдЯ до Chlamidia trachomatis Антитіла ІдЯ до Trichomonas vaginalis Антитіла ІдЯ до Treponema pallidum (сифіліс) Сумарні антитіла до Treponema pallidum (сифіліс) Трепонемний антиген (антитіла методом ТРНА), маркер сифілісу ПЛР Candida albicans, (зішкріб з урогенітального тракту, порожнини рота, сеча), (якісне визначення) ПЛР Chlamidia trachomatis, (кров, сеча, зішкріб з урогенітального тракту), (якісне визначення) ПЛР N gonorrhoeae (зішкріб з урогенітального тракту) ПЛР Trichomonas vaginalis (зішкріб з урогенітального тракту) ПЛР Trichomonas vaginalis (зішкріб з урогенітального тракту) ПЛР Ureaplasma, видове визначення (рагvum+urealyticum), (зішкріб з урогенітального тракту, сперма, секрет простати) ПЛР Мусорlasma genitalium, (зішкріб з урогенітального тракту, сперма, секрет простати, сеча), (якісне визначення) ПЛР Мусорlasma denitalium, (зішкріб з урогенітального тракту, сперма, секрет простати, сеча), (якісне визначення)	2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-4 дн. 2-4 дн. 2-4 дн. 2-4 дн. 2-4 дн. 2-4 дн.	110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 130.00 130.00 130.00 150,00 150,00 150,00 150,00
0524 0139 0523 0138 0135 0137 0136 0140 0922 0191 1045 0919 0147 0918 0533 0534 0151	го типу(CMV, HSV 1 типу, HSV 2 типу), (якісне визначення) 4.2 УРОГЕНІТАЛЬНІ ТА ПАПІЛОМАВІРУСНІ (ВПУ 4.20 УРОІНФЕКЦІЇ Антитіла IgA до Ureaplasma urealyticum Антитіла IgA до Ureaplasma urealyticum Антитіла IgA до Mycoplasma hominis Антитіла IgA до Mycoplasma hominis Антитіла IgA до Chlamidia trachomatis Антитіла IgA до Chlamidia trachomatis Антитіла IgG до Chlamidia trachomatis Антитіла IgG до Trichomonas vaginalis Антитіла IgM до Treponema pallidum (сифіліс) Сумарні антитіла до Treponema pallidum (сифіліс) Трепонемний антиген (антитіла методом ТРНА), маркер сифілісу ПЛР Candida albicans, (зішкріб з урогенітального тракту, порожнини рота, сеча), (якісне визначення) ПЛР Chlamidia trachomatis, (кров, сеча, зішкріб з урогенітального тракту), (якісне визначення) ПЛР В Gardnerella vaginalis, (зішкріб з урогенітального тракту) ПЛР Trichomonas vaginalis (зішкріб з урогенітального тракту) ПЛР Trichomonas vaginalis (зішкріб з урогенітального тракту, (арма, секрет простати) ПЛР Ureaplasma, видове визначення (рагушт-игеаlytіcum), (зішкріб з урогенітального тракту, сперма, секрет простати, сеча), (якісне визначення) ПЛР Мусорlasma genitalium,(зішкріб з урогенітального тракту, сперма, секрет простати, сеча), (якісне визначення) ПЛР Мусорlasma hominis,(зішкріб з урогенітального тракту, сперма, секрет простати, сеча), (якісне визначення)	2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 2-4 дн. 2-4 дн. 2-4 дн. 2-4 дн. 2-4 дн. 2-4 дн.	110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 130.00 130.00 130.00 150,00 150,00 150,00 150,00
0524 0139 0523 0138 0135 0137 0136 0140 0922 0191 1045 0919 0147 0918 0533 0534 0151	го типу(СМV, HSV 1 типу, HSV 2 типу), (якісне визначення) 4.2 УРОГЕНІТАЛЬНІ ТА ПАПІЛОМАВІРУСНІ (ВПУ 4.20 УРОІНФЕКЦІЇ Антитіла ІдА до Ureaplasma urealyticum Антитіла ІдА до Ureaplasma urealyticum Антитіла ІдА до Mycoplasma hominis Антитіла ІдА до Mycoplasma hominis Антитіла ІдА до Chlamidia trachomatis Антитіла ІдЯ до Treponema pallidum (сифіліс) Сумарні антитіла до Treponema pallidum (сифіліс) Трепонемний антиген (антитіла методом ТРНА), маркер сифілісу ПЛР Candida albicans, (зішкріб з урогенітального тракту, порожнини рота, сеча), (якісне визначення) ПЛР Chlamidia trachomatis, (кров, сеча, зішкріб з урогенітального тракту), (якісне визначення) ПЛР Вагdnerella vaginalis, (зішкріб з урогенітального тракту), (якісне визначення) ПЛР Пу допоггноеае (зішкріб з урогенітального тракту) ПЛР Тгісhomonas vaginalis (зішкріб з урогенітального тракту, сперма, секрет простати) ПЛР Игеарlasma, видове визначення (рагvum+urealyticum), (зішкріб з урогенітального тракту, сперма, секрет простати, сеча), (якісне визначення) ПЛР Мусорlasma genitalium,(зішкріб з урогенітального тракту, сперма, секрет простати, сеча), (якісне визначення) ПЛР Мусорlasma hominis,(зішкріб з урогенітального тракту, сперма, секрет простати, сеча), (якісне визначення) ПЛР Вірус папіломи людини (РСR human papillomavirus) 15 типів. Визначення за групами: 1) 6,11 (без типування); 2) 16,31,33,35,52,58 (без типування); 3) 18,39,45,59 (без типування); 4) 56; 5) 51; 6) 68. (зішкріб з урогенітального тракту) ПЛР Вірус папіломи людини (РСR human papillomavirus): 6,11,16,18 типів (квант 4). Кількісне визначення за кожним із типів.	2-3 дн. 3-4 дн. 2-4 дн.	110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 130.00 130.00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00
0524 0139 0523 0138 0135 0137 0136 0140 0922 0191 1045 0919 0147 0918 0533 0534 0151 0148	го типу(СМV, HSV 1 типу, HSV 2 типу), (якісне визначення) 4.2 УРОГЕНІТАЛЬНІ ТА ПАПІЛОМАВІРУСНІ (ВПУ 4.20 УРОІНФЕКЦІЇ Антитіла ІдА до Ureaplasma urealyticum Антитіла ІдЯ до Ureaplasma urealyticum Антитіла ІдЯ до Mycoplasma hominis Антитіла ІдЯ до Mycoplasma hominis Антитіла ІдЯ до Chlamidia trachomatis Антитіла ІдЯ до Chlamidia trachomatis Антитіла ІдЯ до Chlamidia trachomatis Антитіла ІдЯ до Trichomonas vaginalis Антитіла ІдЯ до Treponema pallidum (сифіліс) Сумарні антитіла до Treponema pallidum (сифіліс) Трепонемний антиген (антитіла методом ТРНА), маркер сифілісу ПЛР Candida albicans, (зішкріб з урогенітального тракту, порожнини рота, сеча), (якісне визначення) ПЛР Candida albicans, (зішкріб з урогенітального тракту), (якісне визначення) ПЛР Gardnerella vaginalis, (зішкріб з урогенітального тракту), (якісне визначення) ПЛР Тісhomonas vaginalis (зішкріб з урогенітального тракту), (якісне визначення) ПЛР Ureaplasma, видове визначення (рагушт+urealyticum), (зішкріб з урогенітального тракту, сперма, секрет простати) ПЛР Мусорlasma genitalium,(зішкріб з урогенітального тракту, сперма, секрет простати, сеча), (якісне визначення) ПЛР Мусорlasma hominis,(зішкріб з урогенітального тракту, сперма, секрет простати, сеча), (якісне визначення) ПЛР Вірус папіломи людини (РСR human papillomavirus) 15 типів. Визначення за групами: 1) 6,11 (без типування); 2) 16,31,33,35,52,58 (без типування); 3) 18,39,45,59 (без типування); 4) 56; 5) 51; 6) 68. (зішкріб з урогенітального тракту) ПЛР Вірус папіломи людини (РСR human papillomavirus): 6,11,16,18	2-3 дн. 3-4 дн. 2-4 дн.	110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 130.00 130.00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00
0524 0139 0523 0138 0135 0137 0136 0140 0922 0191 1045 0919 0147 0918 0533 0534 0151 0148 0149	го типу(СМV, HSV 1 типу, HSV 2 типу), (якісне визначення) 4.2 УРОГЕНІТАЛЬНІ ТА ПАПІЛОМАВІРУСНІ (ВПУ 4.20 УРОІНФЕКЦІЇ Антитіла ІдА до Ureaplasma urealyticum Антитіла ІдЯ до Ureaplasma urealyticum Антитіла ІдЯ до Mycoplasma hominis Антитіла ІдЯ до Mycoplasma hominis Антитіла ІдЯ до Chlamidia trachomatis Антитіла ІдЯ до Trichomonas vaginalis Антитіла ІдЯ до Treponema pallidum (сифіліс) Сумарні антитіла до Treponema pallidum (сифіліс) Трепонемний антиген (антитіла методом ТРНА), маркер сифілісу ПЛР Candida albicans, (зішкріб з урогенітального тракту, порожнини рота, сеча), (якісне визначення) ПЛР Chlamidia trachomatis, (кров, сеча, зішкріб з урогенітального тракту), (якісне визначення) ПЛР Gardnerella vaginalis, (зішкріб з урогенітального тракту), (якісне визначення) ПЛР Trichomonas vaginalis (зішкріб з урогенітального тракту, сперма, секрет простати) ПЛР Ureaplasma, видове визначення (рагуштнчеаlytісum), (зішкріб з урогенітального тракту, сперма, секрет простати), сена), (якісне визначення) ПЛР Мусорlasma genitalium,(зішкріб з урогенітального тракту, сперма, секрет простати, сеча), (якісне визначення) ПЛР Вірус папіломи людини (РСR human papillomavirus) 15 типів. Визначення за групами: 1) 6,11 (без типування); 2) 16,31,33,35,52,58 (без типування); 3) 18,39,45,59 (без типування); 4) 56; 5) 51; 6) 68. (зішкріб з урогенітального тракту) ПЛР Вірус папіломи людини (РСR human papillomavirus): 6,11,16,18 типів (квант 4). Кількісне визначення за кожним із типів. ПЛР. Папіломавірус високого канцерогенного ризику типів: 16,18. Типування, (кількісне визначення) ПЛР. Папіломавірус високого канцерогенного ризику типів: 16,18. Типування, (кількісне визначення) ПЛР. Папіломавірус високого канцерогенного ризику типів: 31,33	2-3 дн. 3-4 дн. 2-4 дн. 2-5 дн.	110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 130.00 130.00 130.00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00
0524 0139 0523 0138 0135 0137 0136 0140 0922 0191 1045 0919 0147 0918 0533 0534 0151 0148 0149	го типу(СМV, HSV 1 типу, HSV 2 типу), (якісне визначення) 4.2 УРОГЕНІТАЛЬНІ ТА ПАПІЛОМАВІРУСНІ (ВПУ 4.20 УРОІНФЕКЦІЇ Антитіла ІдА до Ureaplasma urealyticum Антитіла ІдЯ до Ureaplasma urealyticum Антитіла ІдЯ до Mycoplasma hominis Антитіла ІдЯ до Mycoplasma hominis Антитіла ІдЯ до Chlamidia trachomatis Антитіла ІдЯ до Chlamidia trachomatis Антитіла ІдЯ до Chlamidia trachomatis Антитіла ІдЯ до Trichomonas vaginalis Антитіла ІдЯ до Treponema pallidum (сифіліс) Сумарні антитіла до Treponema pallidum (сифіліс) Трепонемний антиген (антитіла методом ТРНА), маркер сифілісу ПЛР Candida albicans, (зішкріб з урогенітального тракту, порожнини рота, сеча), (якісне визначення) ПЛР Снаmіdia trachomatis, (кров, сеча, зішкріб з урогенітального тракту), (якісне визначення) ПЛР В опологільного за (зішкріб з урогенітального тракту), (якісне визначення) ПЛР Птісhomonas vaginalis (зішкріб з урогенітального тракту), (якісне визначення) ПЛР Птеарlasma, видове визначення (рагуштнатьного тракту, сперма, секрет простати) ПЛР Мусорlasma genitalium,(зішкріб з урогенітального тракту, сперма, секрет простати, сеча), (якісне визначення) ПЛР Мусорlasma hominis,(зішкріб з урогенітального тракту, сперма, секрет простати, сеча), (якісне визначення) ПЛР Вірус папіломи людини (РСR human papillomavirus) 15 типів. Визначення за групами: 1) 6,11 (без типування); 2) 16,31,33,35,52,58 (без типування); 3) 18,39,45,59 (без типування); 4) 56; 5) 51; 6) 68. (зішкріб з урогенітального тракту) ПЛР Вірус папіломи людини (РСR human papillomavirus): 6,11,16,18 типів (квант 4). Кількісне визначення за кожним із типів. ПЛР. Папіломавірус високого канцерогенного ризику типів: 16,18. Типування, (кількісне визначення) ПЛР. Папіломавірус високого канцерогенного ризику типів: 11,18.	2-3 дн. 2-4 дн.	110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 130.00 130.00 130.00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00
0524 0139 0523 0138 0135 0137 0136 0140 0922 0191 1045 0919 0147 0918 0533 0534 0151 0148 0149	го типу(СМV, HSV 1 типу, HSV 2 типу), (якісне визначення) 4.2 УРОГЕНІТАЛЬНІ ТА ПАПІЛОМАВІРУСНІ (ВП) 4.20 УРОІНФЕКЦІЇ Антитіла ІдА до Ureaplasma urealyticum Антитіла ІдА до Wycoplasma hominis Антитіла ІдА до Mycoplasma hominis Антитіла ІдЯ до Chlamidia trachomatis Антитіла ІдЯ до Treponema pallidum (сифіліс) Сумарні антитіла до Treponema pallidum (сифіліс) Трепонемний антиген (антитіла методом ТРНА), маркер сифілісу ПЛР Candida albicans, (зішкріб з урогенітального тракту, порожнини рота, сеча), (якісне визначення) ПЛР Санатідіа тасhomatis, (кров, сеча, зішкріб з урогенітального тракту), (якісне визначення) ПЛР Пу допогтноеае (зішкріб з урогенітального тракту), (якісне визначення) ПЛР Пу допогтноеае (зішкріб з урогенітального тракту), (якісне визначення) ПЛР Ureaplasma, видове визначення (рагуштнатьного тракту, сперма, секрет простати) ПЛР Мусорlasma genitalium, (зішкріб з урогенітального тракту, сперма, секрет простати, сеча), (якісне визначення) ПЛР Мусорlasma penitalium, (зішкріб з урогенітального тракту, сперма, секрет простати, сеча), (якісне визначення) ПЛР Мусорlasma hominis, (зішкріб з урогенітального тракту, сперма, секрет простати, сеча), (якісне визначення) ПЛР Вірус папіломи людини (РСR human papillomavirus): 6,11,16,18 типів (квант 4). Кількісне визначення за кожним із типів. ПЛР. Папіломавірус високого канцерогенного ризику типів: 16,18. Типування, (кількісне визначення) ПЛР. Папіломавірус високого канцерогенного ризику типів 31,33 (якісне визначення)	2-3 дн. 2-4 дн. 2-5 дн.	110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 110.00 130.00 130.00 130.00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00

Код	Найменування	Термін	Ціна базова
0571	ПЛР Генотипування вірусу папіломи людини 21 тип (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82). (зішкріб з урогенітального тракту), (кількісне визначення, типування)	2-5 дн.	420.00
4.22 KO	МПЛЕКСНІ ДОСЛІДЖЕННЯ УРОІНФЕКЦІЙ ТА ВІРУСІВ ПАПІЛОМІ	И ЛЮДИНИ (B	ПЛ) (ПАКЕТИ)
0567	ПЛР Фемофлор 16. Дослідження біоценозу урогенітального тракту у жінок (інфекції: Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaganalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sheathia spp./Leptotrihia spp./Fucobacterium spp., Megasphaera spp./Veillonella spp./Dialister spp., Lachnobacterium spp./Clostridium spp., Mobiluncus spp./Corynebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Micoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma (urealiticum +parvum), Candida spp.)	2-4 дн.	600,00
0568	ПЛР Фемофлор Скрін. Дослідження біоценозу урогенітального тракту у жінок (інфекції: Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis / Prevotella bivia / Porphyromonas spp., Micoplasma hominis, Micoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Candida spp., Neisseria gonorrheae, Chlamydia trahomatis, Herpes symplex virus 1,2 (HSV-1,2), Cytomagalovirus (CMV), Trihomonas vaginalis.)	2-4 дн.	500,00
1002	ПЛР Андрофлор. Дослідження біоценозу урогенітального тракту у чоловіків (інфекції: Lactobacillus spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Corynebacterium spp., Gardnerella vaganalis, Megasphaera spp./Veillonella spp./Dialister spp., Sheathia spp./Leptotrihia spp./Fucobacterium spp., Ureaplasma urealiticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Atopobium claster, Bacteroides spp./Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Anaerococcus spp., Peptostreptococcus spp./Parvimonas spp., Eubacterium spp., Haemophilus spp., Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia spp./Burkholderia spp., Enterobacteriaceae spp./Enterovoccus spp., Candida spp., Mycoplasma genitalium, Trichomanas vaginalis, Neisseria gonorrhorea, Chlamidia trachomatis)	2-4 дн.	650.00
0146	Панель"Уро - Серологія" Антитіла IgG до Chlam. trachomatis, Mycopl. hominis, Ureapl. urealyticum, Trichomonas vaginalis	2-3 дн.	380.00
0927	Панель"Уро - Серологія. Гостра інфекція" Антитіла IgA/IgM до Chlamidia trachomatis, IgA до Mycoplasma hominis, IgA до Ureaplasma. urealyticum	2-3 дн.	380.00
0457	TNC-комплекс, безумовно-патогенний (Trichomonas vaginalis, N gonorrhoeae, Chlamidia trachomatis). ПЛР, (якісне визначення)	2-4 дн.	220.00
0458	UMC-комплекс (Ur.urealyticum/parvum, Mycoplasma genitalium, Chlamidia trachomatis). ПЛР, (якісне визначення)	2-4 дн.	200.00
0952	ПЛР Скринінг "Уроінфекції" (Ureapl.urealyticum/parvum (вид. визн.), Мусорі. hominis, M. genitalium, Trichomonas vaginalis, N gonorrhoeae, Chlam. trachomatis, Gardnerella vaginalis)	2-5 дн.	890.00
0459	Жіночий урогенітальний онкоскринінг 1 (РАР-тест+Вірус папіломи людини 15типів)	5-7 дн.	430.00
0460	Жіночий урогенітальний онкоскринінг 2 (РАР-тест+мазок на	5-7 дн.	490.00
0461	флору+Вірус папіломи людини 15типів) Жіночий урогенітальний онкоскринінг 3 (РАР-тест+Вірус папіломи людини 6,11,16,18 типів,кільк+ А.F. Genital System (Бак.посів))	5-7 дн.	680.00
0462	Жіночий урогенітальний онкоскринінг 4 (РАР-тест+Вірус папіломи людини 6,11,16,18 типів,кільк+Мусорlasma hominis/genitalium, ureaplasma urealyticum/parvum, Chlamidia trachomatis)	5-7 дн.	870.00
0463	Жіночий урогенітальний онкоскринінг 6 (ВПЛ 6,11,16,18	2-5 дн.	970.00
0464	типів,кільк+Фемофлор 16+Chlamidia trachomatis+CMV) Жіночий урогенітальний онкоскринінг 7 (Рідинна цитологія + Вірус	5-7 дн.	590.00
0698	папіломи людини 6,11,16,18 типів,кільк.) ПЛР Жіночий урогенітальний скринінг 8 (Вірус папіломи людини+біоценоз+патогени): Вірус папіломи людини 16,18, Фемофлор16. Chlamidia trachomatis. цитомегаловірус (СМУ)	2-5 дн.	890.00
0468	Пакет "Запальний процес" (Мікрофлора+Цитологія РАР-тест+А.F. Genital System (Бак.посів)+ПЛР Chlamidia trachomatis+ПЛР trichomonada vaginalis)	5-7 дн.	850.00
0467	Пакет "Дисплазія" (Цитологія РАР-тест+А.F. Genital System(Бак.посів)+ПЛР Chlamidia trachomatis+ПЛР trichomonada vaginalis+ПЛР Вірус папіломи людини 16;18;31;33 тиїв)	5-7 дн.	1,000.00
0466	Пакет "Дисплазія 2" (Цитологія РАР-тест+А.F. Genital System (Бак.посів)+ПЛР Chlamidia trachomatis+ПЛР trichomonada vaginalis+ПЛР Вірус папіломи людини 21 типу(6;11;16;18;26;31;33;35;39;44;45;51;52;53;56;58;59;66;68;73;82) кількісне визначення з генотипуванням)	5-7 дн.	1,000.00
0469	Пакет "Здорова жінка" (Мікрофлора + Цитологія РАР-тест)	5-7 дн. Т ИЦА БАРРА	240.00
0641	4.3 ГЕРПЕСВІРУСНІ ІНФЕКЦІЇ ТА ВІРУС ЕПШТЕ Антитіла IgG до вірусу герпесу 3 типу (Varicella zoster)	<u>ИНА-БАРРА</u> 5-7 дн.	180,00
0155	Антитіла IgM до вірусу герпесу 3 типу (Varicella zoster)	2-3 дн.	120,00
0161	Антитіла IgG до раннього антигену вірусу Епштейна-Барра (анти-EA- IgG)	2-3 дн.	120,00
0159	Антитіла IgM до ядерного антигену вірусу Епштейна-Барра (anti- EBNA-IqM)	2-3 дн.	120,00
0160	Антитіла IgG до ядерного антигену вірусу Епштейна-Барра (anti- EBNA-IqG)	2-3 дн.	120,00
0158	Антитіла IgG до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барра (VCA G)	2-3 дн.	120,00
0157	Антитіла IgM до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барра (VCA M)	2-3 дн.	120,00
0156	Антитіла IgG до вірусу герпесу 6 типу (HHV6 IgG)	2-3 дн.	120,00
HH7GI	Антитіла IgG до вірусу герпесу 7 типу (HHV7 IgG)	10-15 дн.	1110,00
HH8GI	Антитіла IgG до вірусу герпесу 8 типу (HHV8 IgG) ПЛР. Виявлення вірусу герпесу 3 типу (вірус Варіцелла-Зостер),	10-15 дн.	1110,00
0577	(VZV)	5-7 дн.	120,00
0576 0925	ПЛР. Виявлення вірусу герпесу 6 типу(ННV 6), (якісне визначення) ПЛР. Виявлення вірусу герпесу 6 типу(ННV 6), (кількісне	5-7 дн. 5-7 дн.	120,00
0925 0926	визначення) ПЛР. Виявлення вірусу герпесу 7 типу(ННV 7), (якісне визначення)	5-7 дн. 5-7 дн.	140,00
			•
0575	ПЛР. Виявлення вірусу герпесу 8 типу (HHV 8), (якісне визначення)	5-7 дн.	170.00

	Найменування	Термін	Ціна базова
Код	ПЛР. Вірус Епштейна-Барра (кров, букальний зішкріб, слина,	-	-
0163	ліквор), (кількісне визначення) ПЛР. Вірус Епштейна-Барра (кров, букальний зішкріб, слина,	5-7 дн.	170.00
0640	лін вірус спштейна-варра (кров, букальний зішкріб, слина, ліквор), (якісне визначення)	5-7 дн.	120,00
	<u>4.4 БОРЕЛІОЗ</u>		
0167	Borrelia burgdorferi антитіла IgM (Borrelia burgdorferi IgM)	2-3 дн.	280,00
0168	Borrelia burgdorferi антитіла IgG,(Borrelia burgdorferi IgG)	2-3 дн.	280,00
	4.5 ЕПІДЕМІЧНИЙ ПАРОТИТ		
0169	Епідемічний паротит IgM антитіла (Epidemic parotitis IgM)	2-3 дн.	200,00
0187	4.6 КАШЛЮК	F 7 m	160.00
0187	Bordetella pertussis-IgG- антитіла Bordetella pertussis-IgM- антитіла	5-7 дн.	160,00
0185	Bordetella pertussis-IgA- антитла Волитичной волитичн	5-7 дн. 2-3 дн.	220.00
0103		2-3 дп.	220.00
1003	Bordetella pertussis, антитіла IgG (FhA (нитчатий гемаглютинін), PT (кашлюковий токсин), PT-100 (високоспецифічний кашлюковий токсин)), метод Вестернблот	3-4 дн.	500.00
1046	Коклюш (Bordetellapertussis), паракоклюш (Bordetellaparapertussis),бронхісептикоз (Bordetella bronchiseptica), зішкріб (методом ПЛР)	3-4 дн.	250.00
	<u>4.7 KIP</u>		
0173	Антитіла до кору IgG (Measles IgG)	2-3 дн.	180,00
0172	Антитіла до кору IgM (Measles IgM)	2-3 дн.	180,00
0928	Диф. діагностика гострої та перенесеної інфекції (кір IgG, кір IgM)	2-3 дн.	305.00
	Педіатричний комплекс "Дитячі інфекції" : паротит IgM, кір IgG, кір		
0929	IgM, кашлюк IgA. (Pediatric Complex "childhood infections", parotitis IgM, Kir IgG, Kir IgM, pertussis IgA.) 4.8 ТУБЕРКУЛЬОЗ	2-3 дн.	660.00
1022	Туберкульоз (Mycobacterium tuberculosis), мокротиння, сеча	I	100.00
1023	(методом ПЛР)	6-8 дн.	160.00
0193	Туберкульоз IgG та IgM (СІТО:скринінг, якісно)	2-3 дн.	110,00
	4.9 МІКОПЛАЗМА/ХЛАМІДІЯ ЛЕГЕНЕВ		
0175	Мікоплазма пневмонія IgG (Mycopl. pneum. IgG-антитіла)	5-7 дн.	230.00
0923	Мікоплазма пневмонія IgM (Mycopl. pneum. IgM-антитіла)	5-7 дн.	230.00
0178	Хламідія пневмонія IgG (Chl. Pneumoniae Ig G-антитіла)	5-7 дн.	230.00
0921	Хламідія пневмонія IgM (Chl. Pneumoniae Ig M-антитіла)	5-7 дн.	230.00
0951	ПЛР Мікоплазма/хламідія легенева (Mycopl./Chlam. pneumoniae).	5-7 дн.	350.00
BRUGE	4.10 КИШКОВІ ІНФЕКЦІІ	10.15 =::	790.00
BRUME	Brucella антитіла IgG Brucella антитіла IgM	10-15 дн. 10-15 дн.	780,00 780,00
0179	Антитіла IgM до Helicobacter pylori	10-13 дн. 2-3 дн.	110,00
0180	Антитіла IgG до Helicobacter pylori	2-3 дн.	110,00
0181	Сумарні антитіла до Helicobacter pylori	2-3 дн.	110.00
	Виявлення антигенів Helicobacter pylori у зразках фекалій (СТУЛ-		
0183	TECT)	1 день	220.00
0621	Антитіла IgM до лямблій (IgM antibodies to lamblia)	2-3 дн.	110.00
0269	Сумарні антитіла до лямблій (total antibodies to lamblia)	2-3 дн.	100,00
0525	Виявлення антигенів лямблій у зразках фекалій (СТУЛ-ТЕСТ)	1 день	220.00
0526	Виявлення ротавірусу та/або аденовірусу у зразках фекалій (діагностика вірусних гастроентеритів)	1 день	180.00
0612	Диф.діагностика вірусних гастроентеритів) Диф.діагностика ентероколітів (фекальний тест): (кальпротектин, Неlicobacter pylori, антигени лямблій, рота-аденовіруси)	1 дн.	920.00
	OKI-скрин (особливонебезпечні кишкові інфекції: Shigella spp.,		
1019	ентероінвазивні E.coli, Salmonella spp., термофільний кампілобактер, аденовірус гр.F, ротавірус гр.A, норовірус ІІ гр., астровірус), кал (методом ПЛР)	3-5 дн.	500.00
1020	Аденовірус (Adenovirus), змив з кон'юктиви ока, кал, зішкріб з анусу (методом ПЛР)	6-8 дн.	150.00
1021	Ентеровірус (Enterovirus), кал, зішкріб з анусу (методом ПЛР)	6-8 дн.	150.00
1022	Ротавіруси (Rotavirus), кал, зішкріб з анусу (методом ПЛР)	6-8 дн.	150.00
	4.11 IHWI IHФEKŲIÏ	- A	
			790,00
0165	Коксакі вірус IgG (Coxsackie viruses Ig G)	10-15 дн.	7 50,00
0165 0190	Швидкий тест на виявлення вірусів грипу A та B (CITO TEST		280.00
0190	Швидкий тест на виявлення вірусів грипу A та B (CITO TEST INFLUENZA A+B)	1 день	280.00
0190 1020	Швидкий тест на виявлення вірусів грипу А та В (CITO TEST INFLUENZA A+B) Аденовірус (Adenovirus), змив з кон'юктиви ока, кал, зішкріб з анусу (методом ПЛР)	1 день 6-8 дн.	280.00 150.00
0190	Швидкий тест на виявлення вірусів грипу А та В (CITO TEST INFLUENZA A+B) Аденовірус (Adenovirus), змив з кон'юктиви ока, кал, зішкріб з анусу (методом ПЛР) Парвовірус (Parvovirus B19), плазма крові (методом ПЛР)	1 день	280.00
0190 1020	Швидкий тест на виявлення вірусів грипу А та В (СІТО TEST INFLUENZA A+B) Аденовірус (Adenovirus), змив з кон'юктиви ока, кал, зішкріб з анусу (методом ПЛР) Парвовірус (Parvovirus B19), плазма крові (методом ПЛР) 4.12 П	1 день 6-8 дн.	280.00 150.00
0190 1020	Швидкий тест на виявлення вірусів грипу A та B (CITO TEST INFLUENZA A+B) Аденовірус (Adenovirus), змив з кон'юктиви ока, кал, зішкріб з анусу (методом ПЛР) Парвовірус (Parvovirus B19), плазма крові (методом ПЛР) 4.12 ПАРАДОНТОІНФЕКЦІЇ Парадонтоскрин (Actinobacillus actinomycetem comitans, Porphyromonas gingivalis, Prevotella intermedia, Tannerella forsythensis (Bacteroides forsythus), Treponema denticola, Candida	1 день 6-8 дн.	280.00 150.00
0190 1020 1024	Швидкий тест на виявлення вірусів грипу A та B (CITO TEST INFLUENZA A+B) Аденовірус (Adenovirus), змив з кон'юктиви ока, кал, зішкріб з анусу (методом ПЛР) Парвовірус (Parvovirus B19), плазма крові (методом ПЛР) 4.12 ПАРАДОНТОІНФЕКЦІЇ Парадонтоскрин (Actinobacillus actinomycetem comitans, Porphyromonas gingivalis, Prevotella intermedia, Tannerella	1 день 6-8 дн. 6-8 дн. 3-4 дн.	280.00 150.00 120.00
0190 1020 1024	Швидкий тест на виявлення вірусів грипу A та B (CITO TEST INFLUENZA A+B) Аденовірус (Adenovirus), змив з кон'юктиви ока, кал, зішкріб з анусу (методом ПЛР) Парвовірус (Parvovirus B19), плазма крові (методом ПЛР) 4.12 ПАРАДОНТОІНФЕКЦІЇ Парадонтоскрин (Actinobacillus actinomycetem comitans, Porphyromonas gingivalis, Prevotella intermedia, Tannerella forsythensis (Bacteroides forsythus), Treponema denticola, Candida albicans)	1 день 6-8 дн. 6-8 дн. 3-4 дн.	280.00 150.00 120.00
0190 1020 1024	Швидкий тест на виявлення вірусів грипу A та B (СІТО TEST INFLUENZA A+B) Аденовірус (Adenovirus), змив з кон'юктиви ока, кал, зішкріб з анусу (методом ПЛР) Парвовірус (Parvovirus B19), плазма крові (методом ПЛР) 4.12 ПАРАДОНТОІНФЕКЦІЇ Парадонтоскрин (Actinobacillus actinomycetem comitans, Porphyromonas gingivalis, Prevotella intermedia, Tannerella forsythensis (Bacteroides forsythus), Treponema denticola, Candida albicans) V. БАКТЕРІОЛОГІЯ ТА ПАРАЗИТОЛО 5.0 БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННУ А.F. Genital System - ідентифікація та визначення чутливості до	1 день 6-8 дн. 6-8 дн. 3-4 дн.	280.00 150.00 120.00 400.00
0190 1020 1024 1101	Швидкий тест на виявлення вірусів грипу A та B (СІТО TEST INFLUENZA A+B) Аденовірус (Adenovirus), змив з кон'юктиви ока, кал, зішкріб з анусу (методом ПЛР) Парвовірус (Parvovirus B19), плазма крові (методом ПЛР) 4.12 ПАРАДОНТОІНФЕКЦІЇ Парадонтоскрин (Actinobacillus actinomycetem comitans, Porphyromonas gingivalis, Prevotella intermedia, Tannerella forsythensis (Bacteroides forsythus), Treponema denticola, Candida albicans) V. БАКТЕРІОЛОГІЯ ТА ПАРАЗИТОЛО 5.0 БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ А.F. Genital System - ідентифікація та визначення чутливості до антибіотиків патогенних урогенітальних мікроорганізмів Urine System Plus - ідентифікація та визначення чутливості до	1 день 6-8 дн. 6-8 дн. 3-4 дн. ОГІЯ 9	280.00 150.00 120.00 400.00
0190 1020 1024 1101 0197 0196	Швидкий тест на виявлення вірусів грипу A та B (СІТО TEST INFLUENZA A+B) Аденовірус (Adenovirus), змив з кон'юктиви ока, кал, зішкріб з анусу (методом ПЛР) Парвовірус (Parvovirus B19), плазма крові (методом ПЛР) 4.12 ПАРАДОНТОІНФЕКЦІЇ Парадонтоскрин (Actinobacillus actinomycetem comitans, Porphyromonas gingivalis, Prevotella intermedia, Tannerella forsythensis (Bacteroides forsythus), Treponema denticola, Candida albicans) V. БАКТЕРІОЛОГІЯ ТА ПАРАЗИТОЛО 5.0 БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ А.F. Genital System - ідентифікація та визначення чутливості до антибіотиків патогенних урогенітальних мікроорганізмів Urine System Plus - ідентифікація та визначення чутливості до антибіотиків мікроорганізмів сечової системи	1 день 6-8 дн. 6-8 дн. 3-4 дн. ОГІЯ 9 2-3 дн.	280.00 150.00 120.00 400.00 380,00
0190 1020 1024 1101 0197	Швидкий тест на виявлення вірусів грипу A та B (СІТО TEST INFLUENZA A+B) Аденовірус (Adenovirus), змив з кон'юктиви ока, кал, зішкріб з анусу (методом ПЛР) Парвовірус (Parvovirus B19), плазма крові (методом ПЛР) 4.12 ПАРАДОНТОІНФЕКЦІЇ Парадонтоскрин (Actinobacillus actinomycetem comitans, Porphyromonas gingivalis, Prevotella intermedia, Tannerella forsythensis (Bacteroides forsythus), Treponema denticola, Candida albicans) V. БАКТЕРІОЛОГІЯ ТА ПАРАЗИТОЛО 5.0 БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ А.F. Genital System - ідентифікація та визначення чутливості до антибіотиків патогенних урогенітальних мікроорганізмів Urine System Plus - ідентифікація та визначення чутливості до антибіотиків мікроорганізмів сечової системи Мікоплазма-уреаплазма методом DUO - ідентифікація, титр, чутливість до антибіотиків U.urealyticum та M.hominis.	1 день 6-8 дн. 6-8 дн. 3-4 дн. ОГІЯ 9	280.00 150.00 120.00 400.00 380,00
0190 1020 1024 1101 0197 0196	Швидкий тест на виявлення вірусів грипу А та В (СІТО TEST INFLUENZA A+B) Аденовірус (Adenovirus), змив з кон'юктиви ока, кал, зішкріб з анусу (методом ПЛР) Парвовірус (Parvovirus B19), плазма крові (методом ПЛР) 4.12 ПАРАДОНТОІНФЕКЦІЇ Парадонтоскрин (Actinobacillus actinomycetem comitans, Porphyromonas gingivalis, Prevotella intermedia, Tannerella forsythensis (Bacteroides forsythus), Treponema denticola, Candida albicans) V. БАКТЕРІОЛОГІЯ ТА ПАРАЗИТОЛО 5.0 БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ А.F. Genital System - ідентифікація та визначення чутливості до антибіотиків патогенних урогенітальних мікроорганізмів Urine System Plus - ідентифікація та визначення чутливості до антибіотиків мікроорганізмів сечової системи Мікоплазма-уреаплазма методом DUO - ідентифікація, титр, чутливість до антибіотиків U.urealyticum та М.hominis. Бакпосів на мікрофлору+антибіотикограма (урогенітальний тракт),	1 день 6-8 дн. 6-8 дн. 3-4 дн. ОГІЯ 9 2-3 дн.	280.00 150.00 120.00 400.00 380,00 380,00
0190 1020 1024 1101 0197 0196 0201 0613	Швидкий тест на виявлення вірусів грипу А та В (СІТО ТЕЅТ INFLUENZA A+В) Аденовірус (Adenovirus), змив з кон'юктиви ока, кал, зішкріб з анусу (методом ПЛР) Парвовірус (Parvovirus B19), плазма крові (методом ПЛР) 4.12 ПАРАДОНТОІНФЕКЦІЇ Парадонтоскрин (Actinobacillus actinomycetem comitans, Porphyromonas gingivalis, Prevotella intermedia, Tannerella forsythensis (Bacteroides forsythus), Treponema denticola, Candida albicans) V. БАКТЕРІОЛОГІЯ ТА ПАРАЗИТОЛО 5.0 БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ А.F. Genital System - ідентифікація та визначення чутливості до антибіотиків патогенних урогенітальних мікроорганізмів Urine System Plus - ідентифікація та визначення чутливості до антибіотиків мікроорганізмів сечової системи Мікоплазма-уреаплазма методом DUO - ідентифікація, титр, чутливість до антибіотиків U.urealyticum та М.hominis. Бакпосів на мікрофлору+антибіотикограма (урогенітальний тракт), (bacterial seeding antibiotic) Бактеріологічне дослідження біологічного матеріалу з визначенням	1 день 6-8 дн. 6-8 дн. 3-4 дн. ЭГІЯ 9 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 5-7 дн.	280.00 150.00 120.00 400.00 380,00 380,00 200,00
0190 1020 1024 1101 0197 0196 0201 0613 0434	Швидкий тест на виявлення вірусів грипу А та В (СІТО TEST INFLUENZA A+B) Аденовірус (Adenovirus), змив з кон'юктиви ока, кал, зішкріб з анусу (методом ПЛР) Парвовірус (Parvovirus B19), плазма крові (методом ПЛР) 4.12 ПАРАДОНТОІНФЕКЦІЇ Парадонтоскрин (Actinobacillus actinomycetem comitans, Porphyromonas gingivalis, Prevotella intermedia, Tannerella forsythensis (Bacteroides forsythus), Treponema denticola, Candida albicans) V. БАКТЕРІОЛОГІЯ ТА ПАРАЗИТОЛО 5.0 БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ А.F. Genital System - ідентифікація та визначення чутливості до антибіотиків патогенних урогенітальних мікроорганізмів Urine System Plus - ідентифікація та визначення чутливості до антибіотиків мікроорганізмів сечової системи Мікоплазма-уреаплазма методом DUO - ідентифікація, титр, чутливість до антибіотиків U.urealyticum та М.hominis. Бакпосів на мікрофлору+антибіотикограма (урогенітальний тракт), (bacterial seeding antibiotic) Бактеріологічне дослідження біологічного матеріалу з визначенням чутливості мікроорганізмів до антибіотиків	1 день 6-8 дн. 6-8 дн. 3-4 дн. ЭГІЯ 9 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 5-7 дн.	280.00 150.00 120.00 400.00 380,00 380,00 200,00 200,00
0190 1020 1024 1101 0197 0196 0201 0613 0434	Швидкий тест на виявлення вірусів грипу А та В (СІТО ТЕЅТ INFLUENZA A+В) Аденовірус (Adenovirus), змив з кон'юктиви ока, кал, зішкріб з анусу (методом ПЛР) Парвовірус (Parvovirus B19), плазма крові (методом ПЛР) 4.12 ПАРАДОНТОІНФЕКЦІЇ Парадонтоскрин (Actinobacillus actinomycetem comitans, Porphyromonas gingivalis, Prevotella intermedia, Tannerella forsythensis (Bacteroides forsythus), Treponema denticola, Candida albicans) V. БАКТЕРІОЛОГІЯ ТА ПАРАЗИТОЛО 5.0 БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННУ А.F. Genital System - ідентифікація та визначення чутливості до антибіотиків патогенних урогенітальних мікроорганізмів Urine System Plus - ідентифікація та визначення чутливості до антибіотиків мікроорганізмів сечової системи Мікоплазма-уреаплазма методом DUO - ідентифікація, титр, чутливість до антибіотиків U.urealyticum та М.hominis. Бакпосів на мікрофлору+антибіотикограма (урогенітальний тракт), (bacterial seeding antibiotic) Бактеріологічне дослідження біологічного матеріалу з визначенням чутливості мікроорганізмів до антибіотиків Аналіз калу на дисбактеріоз	1 день 6-8 дн. 6-8 дн. 3-4 дн. РГІЯ 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 5-7 дн. 5-7 дн.	280.00 150.00 120.00 400.00 380,00 380,00 200,00 200,00 250.00
0190 1020 1024 1101 0197 0196 0201 0613 0434	Швидкий тест на виявлення вірусів грипу А та В (СІТО TEST INFLUENZA A+B) Аденовірус (Adenovirus), змив з кон'юктиви ока, кал, зішкріб з анусу (методом ПЛР) Парвовірус (Parvovirus B19), плазма крові (методом ПЛР) 4.12 ПАРАДОНТОІНФЕКЦІЇ Парадонтоскрин (Actinobacillus actinomycetem comitans, Porphyromonas gingivalis, Prevotella intermedia, Tannerella forsythensis (Bacteroides forsythus), Treponema denticola, Candida albicans) V. БАКТЕРІОЛОГІЯ ТА ПАРАЗИТОЛО 5.0 БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ А.F. Genital System - ідентифікація та визначення чутливості до антибіотиків патогенних урогенітальних мікроорганізмів Urine System Plus - ідентифікація та визначення чутливості до антибіотиків мікроорганізмів сечової системи Мікоплазма-уреаплазма методом DUO - ідентифікація, титр, чутливість до антибіотиків U.urealyticum та М.hominis. Бакпосів на мікрофлору+антибіотикограма (урогенітальний тракт), (bacterial seeding antibiotic) Бактеріологічне дослідження біологічного матеріалу з визначенням чутливості мікроорганізмів до антибіотиків	1 день 6-8 дн. 6-8 дн. 3-4 дн. ЭГІЯ 9 2-3 дн. 2-3 дн. 2-3 дн. 5-7 дн.	280.00 150.00 120.00 400.00

Код	Найменування	Термін	Ціна базова
0618	Бакпосів з рани+антибіотикограма	5-7 дн.	200,00
0433	Бакпосів мокротиння+антибіотикограма	5-7 дн.	200,00
0619	Бакпосів сечі+антибіотикограма	5-7 дн.	200,00
0614	Бакпосів із зіву+антибіотикограма	5-7 дн.	200,00
1004	Бакпосів шкірних покривів (нігті, волосся, лусочки та ін.) на дерматофітії+антибіотикограма (Примітка: термін виконання до 24 днів)	24 дн.	200,00
1047	Бак дослідження на β-гемолітичний стрептокок	7-9 дн.	200,00
22.57	5.1 ПАРАЗИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕНН		440.00
0267	Антитіла IgG до Ехінококу (Echinococcus granulosus)	2-3 дн.	110.00
0266 0268	Антитіла IgG до Опісторхів (Opisthorchis felineus)	2-3 дн.	110.00
0268	Антитіла IgG до Трихінелли (Trichinella) Антитіла IgG до аскарид (Ascaris Lumbricoides)	2-3 дн. 2-3 дн.	110.00
0265	Антитла IgG до токсокари (Toxocara canis)	2-3 дн. 2-3 дн.	100.00
0621	Антитіла IqM до лямблій (IqM antibodies to lamblia)	2-3 дн.	110.00
0269	Сумарні антитіла до лямблій (total antibodies to lamblia)	2-3 дн.	100,00
0270	Антитіла до Schistosoma Mansoni (S.mansoni-AB)	10-15 дн.	1110,00
0271	Антитіла до Філярій (Filariasis-Ab)	10-15 дн.	1110,00
0525	Виявлення антигенів лямблій у зразках фекалій (Detection of lamblia	1 день	220.00
0263	antiqens in stool samples) Виявлення яєць гостриків (зішкріб на ентеробіоз)	1 день	70,00
	Виявлення яєць гельмінтів та найпростіших у калі (кал на яйця		·
0262	глист, дослідження проводиться на паразитологічній станції FE5)	1 день	70,00
0272	Панель ""Антитіла до паразитів" (IgG до Toxocara canis, аскарид, сумарні а/т до лямблій)	2-3 дн.	260.00
0273	Панель ""Антитіла IgG до гельмінтів"" (опісторхи, ехінокок, токсокара, трихінелла)"	2-3 дн.	370.00
0622	Діагностика лямбліозу (сумарні антитіла, антитіла IgM до лямблій)	2-3 дн.	170.00
	VI. ІМУНОЛОГІЯ		
	6.0 РЕВМАТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ 6.01 РЕВМОПРОБИ	1	
0346	Антистрептолізін-О (ASLO), (напівкількісне визначення),	1-2 дн.^	40,00
0347	(semiquantitative) Антистрептолізін-О (ASLO), (кількісне визначення), (quantitative)	1-2 дн.^	60,00
	С-реактивний білок (CRP), (напівкількісне визначення),		
0348	(semiquantitative)	1-2 дн.^	40,00
0349	C-реактивний білок (CRP), (кількісне визначення), (quantitative)	1-2 дн.^	60,00
0350	Ревматоїдний фактор (RF), (напівкількісне визначення), (semiquantitative)	1-2 дн.^	40,00
0351	Ревматоїдний фактор (RF),(кількісне визначення), (quantitative)	1-2 дн.^	60,00
0527	Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (Anti-CCP)	3-5 дн.	250,00
0213	Антитіла до цитрулінового виментіну (anti-MCV)	3-5 дн.	350,00
0352	Сіалові кислоти	1-2 дн.	50.00
0340	Циркулюючі імунні комплекси (метод з ПЕГ) (ЦІК)	1-2 дн.	80,00
0629	LE - клітини	2-3 дн.	120,00
	6.02 КОМПЛЕКСНІ РЕВМАТОЇДНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (П	АКЕТИ)	
0356	Ревмопроби 1 (С-реактивний білок, ревматоїдний фактор, антистрептолізін-О), (якісне визначення)	1-2 дн.	90.00
	Ревмопроби 2 (С-реактивний білок, ревматоїдний фактор,		
0357	антистрептолізін-О, сіалові кислоти, сечова кислота), (якісне визначення)	1-2 дн.	150.00
0620	Ревмопроби 3 (С-реактивний білок, ревматоїдний фактор,	1-2 дн.	160.00
0548	антистрептолізін-О), (кількісне визначення) СЧВ 1 (антиядерні антитіла ANA, антитіла до двоспіральної ДНК,	3-5 дн.	580.00
	<u>ЦІК, СРБ кількісне визначення)</u> Діагностика ревматоїдного артриту (РА): anti-CCP, anti-MCV, ЦІК,		
0550	СРБ, РФ, кількісне визначення)	3-5 дн.	700.00
	6.1 АУТОІМУННІ ДОСЛІДЖЕННЯ	ıa	
	6.10 АУТОІМУННІ СКРИНІНГОВІ ДОСЛІДЖЕНН ANA-комплекс, диференційне визначення антитіл, (Ro/SS-A 52, La/ss-	in Ri	
0931	B, CENP-B, ScI-70, dsDNA, Jo-1, MPO, PR3, AMA M2, LC 1, LKM 1,	3-4 дн.	750.00
	PM/ScI 100, SRP 54, Sp 100 gp 210, Ku, Sm U1-sn RNP), (кількісне визначення). Метод Вестернблот		
0528	HLA В*27-антиген	3-4 дн.	500,00
0212	Антитіла до двоспіральної / нативної ДНК (Antibodies to bispiral / native DNA)	3-5 дн.	250.00
0220	Антитіла до односпіральної ДНК (ADNA 1), д-ка СЧВ, склеродермії та	5-7 дн.	300.00
0527	ін. Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (Anti-CCP)	3-5 дн.	250,00
0213	Антитіла до цигрулінового виментіну (anti-MCV)	3-5 дн.	350,00
0214	Антитіла до цитоплазматичного антигену Jo-1 (Anti-Jo-1)	2-3 дн.	250.00
0537	Антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла cANCA	10-15дн.	1,100.00
0538	Антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла pANCA	10-15 дн.	1,100.00
0226	Антитіла до топоізомерази I (Scl-70)	10-15 дн.	990.00
0227	Антитіла до центромери (anti-Centromere B, SEP-B)	10-15 дн.	990.00
0219	SS-A (Ro)-антитіла (Ro/SS-A 52/60 kD)	10-15 дн.	990.00
0221	SS-B (La)-антитіла (La/SS-B)	10-15 дн.	990.00
0228 0215	Гістон-антитіла (Histon-ab) Мі2-антитіла (Mi2-ab)	10-15 дн. 10-15 дн.	990.00 990.00
	· · · · ·		
0471	Антинуклеарні антитіла (ANA, метод непрямої імунофлюорисценції) Антимітохондріальні антитіла (AMA, метод непрямої	3-5 дн.	250.00
	A TOMOUTO TO BE A TOTAL OF THE A POPULATION OF	3-5 дн.	250.00
0472	імунофлюорисценції)	0 о д	
0472 0473		3-5 дн.	250.00
	імунофлюорисценції) Гладка мускулатура, антитіла сумарні (ASMA, метод непрямої імунофлюорисценції) Мікросоми печінки і нирок, антитіла сумарні (LKM, метод непрямої		250.00 250.00
0473	імунофлюорисценції) Гладка мускулатура, антитіла сумарні (ASMA, метод непрямої імунофлюорисценції)	3-5 дн.	

Код	Найменування	Термін	Ціна базова
	6.11 ДІАГНОСТИКА ІМУННИХ ПРИЧИН БЕЗПЛІД	ДДЯ	
0246	Антиспермальні антитіла у крові (Antisperm Ab), аутоімунне безпліддя.	3 дн.	230.00
1005	Антиоваріальні антитіла (Antyovarialni antibodies)	3 дн.	170,00
	6.12 ДІАГНОСТИКА АНТИФОСФОЛІПІДНОГО СИН, Антитіла до фосфоліпідів IgG(antibodies to phospholipids IgG)	ДРОМУ	
0050	(кардіоліпіну, фосфатіділ серіну, фосфатиділ інозитолу,	3-5 дн.	210,00
	фосфатіділової кислоти. бета2 - глікопротеїну). Антитіла до фосфоліпідів IgM(antibodies to phospholipids IgM)		
0051	(кардіоліпіну, фосфатіділ серіну, фосфатиділ інозитолу, фосфатіділової кислоти. бета2 - глікопротеїну)	3-5 дн.	210,00
0055	Гомоцистеїн (Homocysteine)	1-2 дн.	250.00
0056	Вовчаковий антикоагулянт (Lupus anticoagulant)	5-7 дн.	300,00
0066	Антимюлерів гормон(Mullerian-inhibiting substance, MIS) 6.13 ДІАГНОСТИКА ЦЕЛІАКІЇ	5-7 дн.	390,00
0022	0.13 ДІАГПОСТИКА ЦЕЛІАКІІ Діагностика целіакії-1 (Ід G до гліадину, Ід G до трансглютамінази,	2.4 m	420.00
0932	фактор Касла)	3-4 дн.	420,00
0933	Діагностика целіакії-2 (Ід А до гліадину, Ід А до трансглютамінази)	3-4 дн.	420,00
	<u> 6.2 ІМУНОГРАМА</u> 6.20 ГУМОРАЛЬНИЙ ТА КЛІТИННИЙ ІМУНІТЕ	-T	
0579	Загальна імунограма (клітинний та гуморальний імунітет) (Total		500.00
0579	immunogram (cellular and humoral immunity))	5-10 дн.	500.00
1035	Імунограма скринінг: CD3+, CD4+, CD8+, CD16+, CD3+HLA-DR+, CD22+, IgG, IgM, IgA, фагоцитарна активність нейтрофілів	9-12 дн.	1,300.00
	Імунограма (клітинний імунітет): лейкоцити, гранулоцити,		
1036	моноцити, лімфоцити, оцінка субпопуляцій лімфоцитів в крові (CD3+, CD3+CD4+, CD3+CD8+, CD4+/CD8+, CD19+, CD19+CD5+,	9-12 дн.	1,750.00
	CD3+, CD3+CD4+, CD3+CD56+, CD3+CD8+, CD19+, CD19+, CD19+, CD3+HLA-DR+, CD3+CD56+, CD3+CD4+CD8+, CD3+CD4-CD8-)		
	Імунограма розгорнута (репродуктивна): лейкоцити, моноцити,		
	гранулоцити, лімфоцити, субпопуляції Т-лімфоцитів (CD3+,		
	CD3+HLA-DR+, CD3+69+, CD3+CD56+, CD3+CD158a, CD3+CD5-, CD3+CD4-CD8-, CD3+CD4+, CD3+CD4+HLA-DR+,CD3+CD4+CD69+,		
	CD3+CD4+CD25+, CD3+CD4+CD158a+, CD3+CD8+, CD3+CD8+HLA-		
1037	DR+, CD3+CD8+CD69+, CD3+CD8+CD56+, CD3+CD8+CD158a+, CD4+/CD8+), субпопуляції В-лімфоцитів (CD19+, CD19+CD5+), NK-	9-12 дн.	2,350.00
	клітини та NK-клітини bright, (CD3-CD56+, CD3-CD56+HLA-DR+, CD3-		
	CD56+CD69+, CD3-CD56+CD8+, CD3-CD56+CD158a+), NКТ-клітини		
	(CD3+CD8+CD56-, CD3+CD8+CD56-HLA-DR+, CD3+CD8+CD56- CD69+, CD3+CD8+CD56-CD158a. (Imunogram)		
	Імунологічні маркери несприятливості IVF: субпопуляції лімфоцитів		
1038	(CD3+HLA-DR+, CD3+CD56+, CD3+CD158a, CD3+CD4-CD8-, T-	9-12 дн.	950.00
	хелпери, Т-цитотоксичні лімфоцити, CD4+/CD8+, NK-клітини, NKbriaht). індекс несприятливості		
1050	Цитотоксична активність природних кілерів (цитотоксичність у	9-12 дн.	500.00
2252	свіввідношенні 10 РВМС/ 1 К562, 20 РВМС/ 1 К562)		20.00
0258 0260	Сироватковий імуноглобулін A (IgA) Сироватковий імуноглобулін M (IgM)	1-2 дн. 1-2 дн.	90.00
0259	Сироватковий інуноглобулін іч (IgH) Сироватковий інуноглобулін G (IgG)	1-2 дн. 1-2 дн.	90.00
0257	Загальний імуноглобулін E (IgE)	1-2 дн.	110.00
0340	Циркулюючі імунні комплекси (метод з ПЕГ), (ЦІК)	1-2 дн.	80,00
	6.21 КОМПЛЕКСНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ГУМОРАЛЬНОГО ІМУНІ	ТЕТУ (ПАКЕТИ	"
0261	Панель "Гуморальний імунітет" 1 (сироватковий імуноглобулін А, сироватковий імуноглобулін М, сироватковий імуноглобулін G)	1-2 дн.	230.00
	Панель "Гуморальний імунітет" 2 (сироватковий імуноглобулін А, М,		
0558	G, загальний імуноглобулін E, циркулюючі імунні комплекси (метод з	1-2 дн.	390.00
0934	ПЕГ)) Панель "Гуморальний імунітет" 3 (сироватковий імуноглобулін А, М,	1-2 дн.	320.00
	G, загальний імуноглобулін E) VII. БАКТЕРІОСКОПІЯ, ЦИТОЛОГІЯ, ГІС		5_5.00
	7.0 БАКТЕРІОСКОПІЧНІ ДОСЛІДЖЕНІ		
	(АНАЛІЗ НА МІКРОФЛОРУ)		
0511	Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевих органів (аналіз на міклофлору)	3 дн.	70,00
0513	Мікроскопічний аналіз виділення з уретри (аналіз на мікрофлору)	3 дн.	70,00
0470	Мікроскопічний аналіз соку простати	3 дн.	100.00
	7.1 ЦИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
0512	Цитологічне дослідження зішкрібу з шийки матки та цервікального каналу	3 дн.	70,00
210100	РАР-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки), (CSD)	5-7 дн.	190,00
210101	Рідинна цитологія PAP-тест Cell-Prep, (CSD)	5-7 дн.	450.00
22010	Цитологічне дослідження секрету простати (CSD)	5-7 дн.	100.00
0943	Цитологічне дослідження аспірату з порожнини матки	3 дн.	100.00
0941	Цитологічне дослідження зішкрібу з уретри	3 дн.	100.00
0944	Цитологічне дослідження пунктату	3 дн.	150,00
0942	Цитологічне дослідження транссудатів, экссудатів, секретів, экскретів (з рани, молочноі залози і т. д.)	3 дн.	100.00
220119	Цитологічне дослідження матеріалу зішкібу з шкіри (CSD)	5-7 дн.	300,00
210105	Кольпоцитограма, (CSD)	5-7 дн.	270.00
162123	Капсидний тест (прогнозування перебігу ВПЛ-інфекції), (CSD)	5-7 дн.	370,00
410135	Виявлення ДНК "ВПЛ вис.канцерог.ризику 16,18,31,33,35,39,45,51.52,56,58,59типу"методом ПЛР в режимі	5-7 дн.	490,00
1-110192	16,18,31,33,35,39,45,51.52,56,58,59типу"методом ГИР в режимі реального часу на матеріалі рідинної цитології. (CSD)	э-∕ ДН.	490,00
0506	Мікозів діагностика (грибкових захворювань шкіри, нігтів, волося)	2-3 дн.	90.00
0506	Мікозів діагностика (грибкових захворювань шкіри, нігтів, волося) <u>7.2 ГІСТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</u>	2-3 дн.	90.00
0506 110003	Мікозів діагностика (грибкових захворювань шкіри, нігтів, волося)	2-3 дн. 5-7 дн.	90.00

Код	Найменування	Термін	Ціна базова
310134	Біопсія шийки матки та вишкріб цервікального каналу та\або ендометрію, (CSD)	5-7 дн.	390.00
130033	конізація шийки матки, (CSD)	5-7 дн.	410.00
310147	Панч-біопсія шкіри при алопеціях + ШЙК/альціановий синій + за Масоном + толуїдиновий синій або еластичні волокна + одноразовий пристрій для взяття панч-біопсії.(CSD)	5-7 дн.	800.00
310146	Панч-біопсія шкіри при запальних дерматозах + ШЙК/альціановий синій + еластичні волокна за Вергоффом, толуїдиновий синій (2 за призначенням лікаря-патологоанатома) + одноразовий пристрій для взяття панч-біопсії, (CSD)	5-7 дн.	670.00
120016	Біопсія шкіри (доброякісні пухлини і пухлиноподібні процеси), (CSD)	5-7 дн.	450.00
	VIII. ГЕНЕТИКА		
	8.0 ГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (ТЕСТ НА БАТ		
	ДНК-тест на визначення батьківства (1 дор. + 1 дит.)	до 20 дн.	4400.00
	ДНК-тест на рідню з дитиною (дід/бабця/брат/сестра) Забір ДНК-матеріалу для 1 особи	до 20 дн.	6400.00 100.00
	8.1 МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖ	ЕННЯ_	
1026	НLА-типування (1 особа)	12-15 дн.	3200.00
1027	НLА-типування (2 особи)	12-15 дн.	6200.00
1028	Визначення зиготності гену RHD	12-15 дн.	2000.00
1029	Визначення каріотипу пацієнта Визначення мутацій генів BRCA1 та BRCA2	23-27 дн. 12-15 дн.	1700.00 1800.00
1030	ризначення мутаціи генів вксат та вксаг ДНК-діагностика мікроделецій Y-хромосоми	12-15 дн.	900.00
1032	ДНК-діагностика муковісцидозу	12-15 дн.	1000.00
1011	Генетика метаболізму лактози (визначення генетичного		
1041	поліморфізму гену МСМ6, асоційованого з порушеннями обміну лактози)плазма ЕДТА, методом ПЛР Генетика метаболізму фолатів(визначення поліморфізмів,	5-7 дн.	650.00
1042	асоційованих з порушенням фолатного циклу: ген MTHFR; ген MTHFR: ген MTRR)плазма ЕДТА, методом ПЛР Кардіогенетика тромбофілія (визначення генетичних поліморфізмів,	5-7 дн.	450.00
1043	асоційованих з порушенням системи згортакння крові та ризиком розвитку тромбофілії: F2; F5; F7; F13; FGB; ITGA2; ITGB3; SERPINE1(PAI-1))плазма ЕДТА, методом ПЛР	5-7 дн.	1250.00
1033	ДНК-діагностика нейросенсорної несиндромальної туговухості (ген GJB2)	12-15 дн.	1000.00
1034	ДНК-діагностика фенілкетонурії	12-15 дн.	1500.00
0528	HLA В*27-антиген	3-4 дн.	500,00
	ІХ. ЕКСПРЕС ДІАГНОСТИКА		
	<u> 9.0 ШВИДКІ ТЕСТИ (CITO-TEST)</u>		
0604	Виявлення Кальпротектину в фекаліях (calprotectin in stool samples)	1 день	400.00
0183	Виявлення антигенів Helicobacter pylori у зразках фекалій (СІТО- TEST , Detection of H.pylori antigens in stool samples)	1 день	220.00
0525	Виявлення антигенів лямблій у зразках фекалій (CITO-TEST, Detection of lamblia antiqens in stool samples)	1 день	220.00
0930	Виявлення антигенів сальмонел у зразках фекалій (CITO-TEST Salmonella, Detection of Salmonella antigens in stool samples))	1 день	250.00
0526	Виявлення ротавірусу та/або аденовірусу у зразках фекалій (діагностика вірусних гастроентеритів)	1 день	180.00
0449	Виявлення ротавірусів, аденовірусів, астровірусів та норовірусів у зразках фекалій (діагностика вірусних гастроентеритів)	1 день	500.00
0450	Тест на виявлення антигенів стрептококів групи A (Cito test Strep A)	1 день	170.00
0905	Швидкий тест на HAV (CITO-TEST HAV IgM)	1 день^	300.00
0098	Швидкий тест на HBsAg (CITO-TEST HBsAg)	1 день^	150.00
0105	Швидкий тест на HCV (CITO-TEST HCV)	1 день^	150.00
0192	Швидкий тест на Сифіліс (CITO-TEST Syphilis)	1 день^	150.00
0414	Швидкий тест на визначення прихованої крові в фекаліях (FOB)	1 день	200,00
0190	Швидкий тест на виявлення вірусів грипу А та В (CITO TEST INFLUENZA A+B)	1 день	280.00
	<u> ІОСЛІДЖЕННЯ НА ВИЯВЛЕННЯ НАРКОТИЧНИХ РЕ</u>	ЮВИН (СІТ	_
0417	Визначенння амфетаміну		70.00
0418 0419	Визначенння барбітуратів Визначенння екстазі		70.00 70.00
0419	визначенння маріхуани		70.00
0421	Визначенння метадону		70.00
0422	Визначенння метамфетаміну		70.00
0423	Визначенння морфіну		70.00
0424	Визначенння фенциклідину		70.00
1006	Тест багатопрофільний для виявлення наркотиків у сечі (морфіну, маріхуани, кокаїну, амфетаміну, метамфетаміну,бензодіазепінів, екстазі (МДМА), барбітуратів, метадону, фенциклідіну)		450,00
10.0	Х. АЛЕРГОЛОГІЯ		
10.0 АЛІ	ЕРГОПАНЕЛІ (ВИЗНАЧЕННЯ АЛЕРГЕНІВ ПО АЛЕРГЕ МЕТОД ІМУНОБЛОТ)	ЕНСПЕЦИФІ	<u>ЧНОМУ IgE,</u>
0427	Інгаляційна панель 1(пилок берези бородавчастої, пилок вільхи сірої, пилок ліщини, пилок дуба, тимофіївка лугова, пилок жита, пилок полину, пилок подорожника ланцетного, кліщ D. pteronossinus, кліщ D.farinae, епідерміс собаки, епідерміс кота, епідерміс коня, епідерміс морської свинки, епідерміс хомяка, епідерміс кролика, грибок Asp.fumigatus, грибок Cladosp.herbarum, грибок Pen. notatus, грибок Alt. tenius)	3-4 дн.	600,00

Код	Найменування	Термін	Ціна базова
0426	Загальна-педіатрична панель (арахіс, молоко, білок курячого яйця, жовток курячого яйця, картопля, морква, тріска, яблуко, соя, борошно пшеничне, пилок берези бородавчастої, тимофіївка лугова, пилок полину, кліщ D.pteronyssinus, кліщ D.farinae, епідерміс собаки, епідерміс кота, епідерміс коня, грибок Asp.fumigatus, грибок Cladosp.herbarum)	3-4 дн.	600,00
0432	Харчова панель (лісовий горіх, арахіс, волоський горіх, мигдаль, молоко, білок курячого яйця, жовток курячого яйця, казеїн, картопля, селера, морква, помідор, тріска, криветка, персик, яблуко, соя, пшеничне борошно, кунжут)	3-4 дн.	600,00
10.1 OKPE	МІ АЛЕРГЕНИ (ВИЗНАЧЕННЯ АЛЕРГЕНІВ ПО АЛЕР	ГЕНСПЕЦИС	РІЧНОМУ IgE)
1051	IgE до алергенів кішки (епітелій)	5-7 дн.	100.00
1052	IgE до алергенів курки (перо)	5-7 дн.	100.00
1053 1054	IgE до алергенів морскої свинки (епітелій) IgE до алергенів собаки (епітелій)	5-7 дн. 5-7 дн.	100.00 100.00
1055	ІдЕ до алергенів хом'яка (епітелій)	5-7 дн.	100.00
1056	IgE до алергенів апельсинів	5-7 дн.	100.00
1057	ІдЕ до алергенів арахісу	5-7 дн. 5-7	100.00
1058 1059	IgE до алергенів бананів IgE до алергенів глютену	5-7 дн. 5-7 дн.	100.00
1060	IgE до алергенів вівсяної муки	5-7 дн.	100.00
1061	IgE до алергенів житньої муки	5-7 дн.	100.00
1062 1063	ІдЕ до алергенів кави	5-7 дн. 5-7	100.00
1063	IgE до алергенів казеїна IgE до алергенів какао	5-7 дн. 5-7 дн.	100.00
1065	ІдЕ до алергенів картоплі	5-7 дн.	100.00
1066	IgE до алергенів коров'ячого молока	5-7 дн.	100.00
1067 1068	IgE до алергенів креветок	5-7 дн. 5-7	100.00 100.00
1069	IgE до алергенів кукурудзяної муки IgE до алергенів курячого м'яса	5-7 дн. 5-7 дн.	100.00
1070	IgE до алергенів лосося/сьомги	5-7 дн.	100.00
1071	IgE до алергенів моркви	5-7 дн.	100.00
1072	IgE до алергенів оселедцю	5-7 дн. 5-7	100.00
1073 1074	IgE до алергенів пшеничної муки IgE до алергенів рису	5-7 дн. 5-7 дн.	100.00
1075	ІдЕ до алергенів свинини	5-7 дн.	100.00
1076	IgE до алергенів соєвих бобів	5-7 дн.	100.00
1077	IgE до алергенів судака	5-7 дн.	100.00 100.00
1078 1079	IgE до алергенів скумбрії IgE до алергенів томатів	5-7 дн. 5-7 дн.	100.00
1080	ІдЕ до алергенів тріски	5-7 дн.	100.00
1081	IgE до алергенів яблука	5-7 дн.	100.00
1082	IgE до алергенів яєчного жовтка	5-7 дн.	100.00
1083 1084	IgE до алергенів яловичини ІgE до алергенів ячмінної муки	5-7 дн. 5-7 дн.	100.00
1085	IgE до алергенів яєчного білка	5-7 дн.	100.00
1086	IgE до алергенів кліща Dermatophagoides pteronyssinus	5-7 дн.	100.00
1087 1088	IgE до алергенів кліща Dermatophagoides farinae IgE до алергенів Penicillium notatum	5-7 дн. 5-7 дн.	100.00
1089	IgE до алергенів Feriicililati notatum IgE до алергенів Aspergillus niger	5-7 дн. 5-7 дн.	100.00
1090	IgE до алергенів аскариди	5-7 дн.	100.00
1091	IgE до алергенів тополі	5-7 дн.	100.00
1092 1093	IgE до алергенів амброзії звичайної карликової IgE до алергенів кульбаби	5-7 дн. 5-7 дн.	100.00 100.00
1093	IgE до алергенів кульовой ІдЕ до алергенів полину звичайного	5-7 дн. 5-7 дн.	100.00
1095	IgE до алергенів пилу домашнього	5-7 дн.	100.00
1096	IgE до алергенів таргана-прусака	5-7 дн.	100.00
10.2 A/IE	РГОПАНЕЛЬ "ХАРЧОВА НЕПЕРЕНОСИМІСТЬ" (ВИЗН АЛЕРГЕНСПЕЦИФІЧНОМУ IgG)	<u>НАЧЕННЯ АЈ</u>	IEPI EHIB HO
7004	Харчова непереносимість (Алергени: ананас, авокадо, апельсин, лимон, банан, слива, голубіка, персик, яблуко, виноград білий, грейпфрут, груша, земляника; морков, огірок, томати, капуста кочанна, капуста брокколі, кольорова капуста, лук, петрушка, чеснок, кукурудза, картопля, свекла, диня, гарбуз, сельдерей, баклажан, зелений солодкий перець, перець чілі, чорний перець, оливки; пшениця, глютен, жито, пшоно, цільне зерно ячменю, овес, рис, гречана крупа, сім'я соняшника, соєві боби, стручкова квасоля, плямиста квасоля, зелений горошок, арахіс, грецький горіх, горіх коли, кунжут, мигдаль; свинина, баранина, гов'ядина, кролик, куриця, індейка, тріска, устриці, камбала, кальмар, креветки, краб, лосось, сардини, форель, тунець, хек, палтус, гриби (шампіньони); шоколад, тросниковий цукор, дріжжі пивні, дріжжі пекарські, кава, чорний чай, мед, тютюн; - сир бринза, м'який сир, сир Чеддер, Швейцарський сир, коров'яче молоко, молоко козяче, яєчний жовток, яєчний білок, бета-лактоглобулін, йогурт, казеїн, масло вершкове.), IgG	5-7 дн.	3300.00
0257	10.3 ЗАГАЛЬНИЙ ІМУНОГЛОБУЛІН Е (ІЗЕ)	<u>igE)</u> 1-2 дн.	100,00
UZJ/	ЗАБІР БІОМАТЕРІАЛУ ДО ДОСЛІДЖ		100,00
	Забір венозної крові системою MIHIBEH "Метелик"		20,00
	Забір біоматеріалу (назоцитограма)		15,00

Код	Найменування	Термін	Ціна базова
	Забір венозної крові одноразовими системами		15,00
	Забір капілярної крові автоматичним педіатричним ланцетом		15,00
	Забір капілярної крові одноразовими системами		11,00
	Забір мазка з урогенітального тракту (чоловіки)		20,00
	Забір матеріалу (калу) до дослідження системою Parasep		40,00
	Забір матеріалу з урогенітального тракту (жінки)		30,00
	Забір крові на дому		60.00
	Підготовка біоматеріалу (не стерильно) до дослідження КАЛУ		10.00
	Підготовка біоматеріалу (стерильно) до БАК. дослідження КАЛУ		10,00
	Підготовка біоматеріалу (стерильно) до БАК. дослідження СЕЧІ		10,00
	Підготовка біоматеріалу (зішкрібу на ентеробіоз) до дослідження		15,00
	Виїзд та забір біоматеріалу на дому		70,00
	Підготовка біоматеріалу для досліджень методом ПЛР		10,00
	Забір матеріалу на бак. дослідження у транспортне середовище		15,00
	Підготовка біоматеріалу (не стерильно) до дослідження СЕЧІ		10.00
	Підготовка біоматеріалу до БАК. дослідження		10,00
	Підготовка біоматеріалу до дослідження СЕЧІ немовлятам		10,00
	Забір біоматеріалу (слина)		30,00
	Забір матеріалу для проведення ДНК тесту на батьківство		100,00
	Забір соку простати		150,00
	Забір матеріалу для дослідження у транспортне середовище		15,00
	ПІДГОТОВКА ДО ЛАБОРАТОРНИХ ДОСЛ	ПДЖЕНЬ	•

- * Правила забору уточнюйте в лабораторії або за телефоном!
- Термінові види досліджень, умови та вартість уточнюйте в лабораторії або за тел. (0312) 64-46-75, моб.тел. 067-312-66-69, 050-338-17-48

заі	гальний аналік крові автоматизований, 31 показник, без мікроскопії мазка.
Ш	видкість осідання еритроцитів (ШОЕ,ESR)
біс	охімія (білірубін загальний/прямий, АлАТ, АсАТ, загальний білок, холестерин, глюкоза, альфа- амілаза, креатинін, сечовина)
заі	гальний аналіз сечі (ЗАС)

Загальний аналіз крові розгорнутий, автоматизований, 31 показник з підрахунком лейкоцитарної формули + Швидкість осідання еритроцитів

387