

Лабораторні дослідження			
Код послуги	Найменування послуги	Одиниця виміру	Вартість без ПДВ, грн.
081	Взяття біопроб крові з вени у дорослих (для кількох показників)	процедура	30
082	Дослідження загального аналізу крові на гематологічному аналізаторі(20 показників)	процедура	120
083	Ручний підрахунок лейкоформули	процедура	100
084	Визначення глюкози в капілярній крові з використанням глюкометра	процедура	120
085	Ретикулоцити	процедура	100
086	Визначення швидкості осідання еритроцитів (ШОЕ) по Вестергрену	процедура	90
087	Загальний аналіз сечі (визначення білірубину, уробіліногену, кетонів, нітритів, еритроцитів, лейкоцитів, білку, глюкози, реакції PH -тест системою	процедура	80
088	Дослідження крові на малярійний плазмодій	процедура	140
089	Аналіз сечі за Нечипоренко	процедура	80
090	Аналіз сечі за Земницьким	процедура	80
091	Аналіз кала на яйця гельмінтів та цистинайпростіших (метод Фюлеборна)	процедура	100
092	Кал на приховану кров	процедура	60
093	Зішкріб на яйця гостриків (ентеробіоз), змив з анусу	процедура	80
094	Копрограма	процедура	160
095	Загальний аналіз мокроти (визначення фізичних властивостей та мікроскопічне дослідження) (нативний препарат)	процедура	80

096	Мікроскопічне дослідження біоматеріалу (волосся, нігті, зішкріб шкіри) на патогенні гриби	процедура	80
097	Мікроскопічне дослідження матеріалу на демодекс (вії, брови, зашкріб шкіри, вміст папул)	процедура	80
098	Мікроскопічне дослідження урогенетального мазка (жіночий, чоловічий)	процедура	80
099	Мікроскопічне дослідження секрету передміхурової залози.	процедура	90
100	Риноцитограма (мікроскопічне дослідження зішкрібу слизової оболонки носу)	процедура	110
102	Гормональне кольпоцитологічне дослідження препарат) (1	процедура	120
103	Цитологічне дослідження біоматеріалу на атипіві клітини (зішкріб із шийки матки, мазок на склі)	процедура	150
104	Цитологічне дослідження молочної залози пунктату (мазок на склі)	процедура	150
350	Визначення інсуліну	процедура	280
351	Визначення активності аланінамінотрансферази у сироватці крові	процедура	100
352	Визначення альбумінів у сироватці крові	процедура	100
353	Визначення активності альфа-амілази у сироватці крові	процедура	120
354	Визначення анти-О-стрептолізину у сироватці крові якісно(латекс-тест)	процедура	150
355	Визначення активності анти-О-стрептолізину у сироватці крові	процедура	160
356	Визначення активності аспартатимінотрансферази у сироватці крові	процедура	90
357	Визначення загального білка сироватки крові	процедура	80
358	Визначення загального білірубину в сироватці крові (метод Ендрашина) біохімічний аналізатор)	процедура	100

359	Визначення прямого білірубину в сироватці крові (метод Ендрашина) біохімічний аналізатор)	процедура	90
360	Визначення білірубину та його фракцій в сироватці крові (метод Ендрашина) біохімічний аналізатор)	процедура	160
361	Визначення рівню вітаміну D(25OH)	процедура	330
362	Визначення Фолієва кислота Вітаміну B9	процедура	220
363	Визначення активності гама-глутамілтрансферази у сироватці крові	процедура	90
364	Визначення глюкози у сироватці крові	процедура	90
365	Визначення глікозильованого гемоглобіну крові	процедура	220
366	Визначення заліза у сироватці крові (біохімічний аналізатор)	процедура	100
367	Визначення кальцію загального (Ca) у сироватці крові (біохімічний аналізатор)	процедура	90
368	Визначення кальцію іонізованого (Ca ⁺⁺) у сироватці крові	процедура	140
369	Визначення Коефіцієнту насичення трансферину залізом у сироватці крові (біохімічний аналізатор)	процедура	220
370	Визначення креатиніну у сироватці крові (біохімічний аналізатор)	процедура	90
371	Визначення активності лактатдегідрогенази у сироватці крові(біохімічний аналізатор)	процедура	100
372	Визначення активності лужної фосфатази у сироватці крові (біохімічний аналізатор)	процедура	100
373	Визначення активності ліпази у сироватці крові (біохімічний аналізатор)	процедура	210
374	Визначення магнію у сироватці крові (біохімічний аналізатор)	процедура	90
375	Визначення ревматоїдний фактор у сироватці крові якісно (латекс-тест)	процедура	170

376	Визначення ревматоїдний фактору у сироватці крові (біохімічний аналізатор)	процедура	130
377	Визначення С-пептиду у сироватці крові	процедура	250
378	Визначення С-реактивного білку у сироватці крові якісно (латекс-тест)	процедура	160
379	Визначення С-реактивного білку у сироватці крові (біохімічний аналізатор)	процедура	130
380	Визначення сечової кислоти у сироватці крові (біохімічний аналізатор)	процедура	100
381	Визначення сечовини у сироватці крові (біохімічний аналізатор)	процедура	100
382	Визначення тригліцеридів у сироватці крові (біохімічний аналізатор)	процедура	100
383	Визначення ферритину	процедура	280
384	Визначення загального холестерину у сироватці крові (біохімічний аналізатор)	процедура	100
385	Визначення холестерину ліпопротеїдів високої щільності (біохімічний аналізатор)	процедура	170
386	Визначення холестерину ліпопротеїдів низької щільності	процедура	220
387	Визначення холестерину ліпопротеїдів дуже низької щільності	процедура	100
388	Визначення трансферину	процедура	210
389	Активованій тромбoplastиновий час - АЧТЧ (каолін-кефаліновий час)	процедура	120
391	Протромбіновий час (ПЧ)	процедура	120
392	Протромбіновий індекс (ПІ)	процедура	120
393	Тромбіновий час (ТЧ)	процедура	80

394	Фібриноген (ФБ)	процедура	110
395	Визначення Д-димеру у крові	процедура	240
396	час згортання крові за Лі-Уайтом	процедура	140
397	Визначення імуноглобуліну А	процедура	190
398	Визначення імуноглобуліну G	процедура	190
399	Визначення імуноглобуліну М	процедура	190
400	Визначення імуноглобуліну Е	процедура	250
401	Визначення альфа-фетопроутеїну (AFP)	процедура	220
402	Визначення антитіл до тиреопероксидази (АТ-ТПО)	процедура	220
403	Визначення антитіл до тиреотропного гормону (АТТГ)	процедура	230
404	Визначення антитіл до рецепторів тиреотропного гормону	процедура	240
405	Визначення Ціанокобаламін (вітамін В12)	процедура	230
406	Визначення Дегідротестостерону	процедура	260
407	Визначення Естрадіолу (Е2)	процедура	230
408	Визначення Кортизолу	процедура	220
409	Визначення Лютеїнізуючого гормону (ЛГ)	процедура	230
410	Визначення Паратгормон	процедура	230

411	Визначення Прогестерону (PRG)	процедура	180
412	Визначення Пролактину (PRL)	процедура	200
413	Простатспецифічний антиген вільний (Free PSA)	процедура	200
415	Співвідношення ПСА вільного до ПСА загального ецифічний антиген загальний (Free PSA/Total PSA)	процедура	230
416	Тестостерон загальний (Total TES)	процедура	240
417	Тестостерон вільний (Free TES)	процедура	220
418	Визначення тиреотропного гормону (ТТГ)	процедура	190
419	Визначення тироксину вільного (FT4)	процедура	190
420	Визначення тироксину загального (T4)	процедура	180
421	Визначення трийодтироніну вільного (FT3)	процедура	200
422	Визначення трийодтироніну загального (T3)	процедура	180
423	Визначення фолікулостимулюючого гормону (FSH)	процедура	190
424	Визначення імуноглобулінів класу G до Rubella (вірус краснухи)	процедура	160
425	Визначення імуноглобулінів класу M до Rubella (вірус краснухи)	процедура	210
426	Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>) антитіла імуноглобулінів класу G	процедура	210
427	Борелія (<i>Borrellia burgdorferi</i>) імуноглобулінів класу G	процедура	210
428	Борелія (<i>Borrellia burgdorferi</i>) імуноглобулінів класу M	процедура	210

429	Вірус Епштейна-Барр (VEB) імуноглобулінів класу G до капсидного антигену VCA	процедура	200
430	Вірус Епштейна-Барр (VEB) імуноглобулінів класу M до капсидного антигену VCA	процедура	200
431	Вірус герпесу 1/2 тип (Herpes simplex virus), антитіла імуноглобулінів класу G	процедура	200
432	Вірус герпесу 1/2 тип (Herpes simplex virus), антитіла імуноглобулінів класу M	процедура	200
433	Вірус кору антитіла імуноглобулінів класу G	процедура	230
434	Вірус кору антитіла імуноглобулінів класу M	процедура	240
435	Визначення антитіл до австралійського антигену (HBV) HBsAg	процедура	200
436	Гепатит B антитіл сумарні до HBcAg	процедура	260
437	Гепатит C (HCV) антитіла сумарні	процедура	240
438	Гепатит A (HAV) антитіла сумарні	процедура	240
439	Ехінокок (Echinococcus granulosus) антитіла імуноглобулінів класу G	процедура	250
440	Лямблія (Giardia lamblia) антитіла сумарні IgG+IgM+IgA	процедура	210
441	Лямблія (Giardia lamblia) антитіла сумарні IgM	процедура	200
442	Опісторхи (opisthorchis felineus) антитіла сумарні IgG	процедура	210
445	Токсоплазма (Toxoplasma gondii) антитіла сумарні IgM	процедура	210
446	ТрихіNELи (Trichinella) антитіла сумарні IgG	процедура	250
447	Хелікобактер (Helicobacter pylori) антиген в калі	процедура	220

448	Хелікобактер (Helicobacter pylori) антитіла Ig M	процедура	200
449	Хелікобактер (Helicobacter pylori) сумарні антитіла	процедура	200
450	Хламідія (Chlamydia trachomatis) антитіла IgG	процедура	190
451	Хламідія (Chlamydia trachomatis) антитіла IgM	процедура	190
452	Цитомегаловірус (Cytomegalovirus) антитіла IgG	процедура	200
453	Цитомегаловірус (Cytomegalovirus) антитіла IgM	процедура	200
454	Дослідження на ВІЛ методом ІФА	процедура	290
455	Дослідження на виявлення антитіл до Трепонема pallidum IgG кількісно	процедура	230
456	Дослідження на виявлення антитіл до Трепонема pallidum IgM кількісно	процедура	210
457	Визначення групи крові по системі АВО та резус фактору	процедура	230
458	Спермограма (РН, в'язкість, рухомість, морфологія, ін)	процедура	400
460	Визначення фосфору у сироватці крові (біохімічний аналізатор)	процедура	90
461	Визначення Індексу НОМА	процедура	310
462	Визначення ракоембріонального антигену (РЕА)	процедура	220