

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	150
083	Ручний підрахунок лейкоформули	процедура	110
084	Визначення глюкози в капілярній крові з використанням глюкометра	процедура	140
085	Ретикулоцити	процедура	110
086	Визначення швидкості осідання еритроцитів (ШОЕ) по Вестергрону	процедура	100
087	Загальний аналіз сечі (визначення білірубину, уробіліногену, кетонів, нітритів, еритроцитів, лейкоцитів, білку, глюкози, реакції РН -тест системою	процедура	110
088	Дослідження крові на малярійний плазмодій	процедура	150
089	Аналіз сечі за Нечипоренко	процедура	90
090	Аналіз сечі за Земницьким	процедура	90
091	Аналіз кала на яйця гельмінтів та цистинайпростіших (метод Фюлеборна)	процедура	110
092	Кал на приховану кров	процедура	60
093	Зішкріб на яйця гостриків (ентеробіоз), змив з анусу	процедура	80
094	Копрограма	процедура	170
095	Загальний аналіз мокроти (визначення фізичних властивостей та мікроскопічне дослідження) (нативний препарат)	процедура	90
096	Мікроскопічне дослідження біоматеріалу (волосся, нігті, зішкріб шкіри) на патогенні гриби	процедура	90
097	Мікроскопічне дослідження матеріалу на демодекс (вії, брови, зашкіб шкіри, вміст папул)	процедура	90
098	Мікроскопічне дослідження урогенетального мазка (жіночий, чоловічий)	процедура	130
099	Мікроскопічне дослідження секрету передміхурової залози.	процедура	90
100	Риноцитограма (мікроскопічне дослідження зішкрібу слизової оболонки носу)	процедура	120
102	Гормональне кольпоцитологічне дослідження (1 препарат)	процедура	130
103	Цитологічне дослідження біоматеріалу на атипів клітини (зішкріб із шийки матки, мазок на склі)	процедура	210
104	Цитологічне дослідження молочної залози пунктату ( мазок на склі)	процедура	210
350	Визначення інсуліну	процедура	290

351	Визначення активності аланінамінотрансферази у сироватці крові	процедура	120
352	Визначення альбумінів у сироватці крові	процедура	110
353	Визначення активності альфа-амілази у сироватці крові	процедура	130
354	Визначення анти-О-стрептолізину у сироватці крові якісно(латекс-тест)	процедура	160
355	Визначення активності анти-О-стрептолізину у сироватці крові	процедура	170
356	Визначення активності аспартатимінотрансферази у сироватці крові	процедура	100
357	Визначення загального білка сироватки крові	процедура	90
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	100
360	Визначення білірубину та його фракцій в сироватці крові (метод Ендрашина) біохімічний аналізатор)	процедура	130
361	Визначення рівню вітаміну D(250H)	процедура	350
362	Визначення Фолієва кислота Вітаміну B9	процедура	230
363	Визначення активності гама-глутамілтрансферази у сироватці крові	процедура	100
364	Визначення глюкози у сироватці крові	процедура	100
365	Визначення глікозильованого гемоглобіну крові	процедура	230
366	Визначення заліза у сироватці крові (біохімічний аналізатор)	процедура	100
367	Визначення кальцію загального (Ca) у сироватці крові (біохімічний аналізатор)	процедура	100
368	Визначення кальцію іонізованого (Ca <sup>++</sup> ) у сироватці крові	процедура	150
369	Визначення Коефіцієнту насичення трансферину залізом у сироватці крові (біохімічний аналізатор)	процедура	240
370	Визначення креатиніну у сироватці крові (біохімічний аналізатор)	процедура	100
371	Визначення активності лактатдегідрогенази у сироватці крові(біохімічний аналізатор)	процедура	100
372	Визначення активності лужної фосфатази у сироватці крові (біохімічний аналізатор)	процедура	110
373	Визначення активності ліпази у сироватці крові (біохімічний аналізатор)	процедура	220
374	Визначення магнію у сироватці крові (біохімічний аналізатор)	процедура	110
375	Визначення ревматоїдний фактор у сироватці крові якісно (латекс-тест)	процедура	190
376	Визначення ревматоїдний фактору у сироватці крові (біохімічний аналізатор)	процедура	140
377	Визначення С-пептиду у сироватці крові	процедура	270

378	Визначення С-реактивного білку у сироватці крові якісно (латекс-тест)	процедура	180
379	Визначення С-реактивного білку у сироватці крові (біохімічний аналізатор)	процедура	140
380	Визначення сечової кислоти у сироватці крові (біохімічний аналізатор)	процедура	110
381	Визначення сечовини у сироватці крові (біохімічний аналізатор)	процедура	110
382	Визначення тригліцеридів у сироватці крові (біохімічний аналізатор)	процедура	100
383	Визначення ферритину	процедура	300
384	Визначення загального холестерину у сироватці крові (біохімічний аналізатор)	процедура	110
385	Визначення холестерину ліпопротеїдів високої щільності (біохімічний аналізатор)	процедура	190
386	Визначення холестерину ліпопротеїдів низької щільності	процедура	240
387	Визначення холестерину ліпопротеїдів дуже низької щільності	процедура	120
388	Визначення трансферину	процедура	220
389	Активованій тромбопластиновий час - АЧТЧ (каолін-кефаліновий час)	процедура	130
391	Протромбіновий час (ПЧ)	процедура	140
392	Протромбіновий індекс (ПІ)	процедура	140
393	Тромбіновий час (ТЧ)	процедура	110
394	Фібриноген (ФБ)	процедура	120
395	Визначення Д-димеру у крові	процедура	250
396	час згортання крові за Лі-Уайтом	процедура	170
397	Визначення імуноглобуліну А	процедура	200
398	Визначення імуноглобуліну G	процедура	200
399	Визначення імуноглобуліну М	процедура	200
400	Визначення імуноглобуліну Е	процедура	260
401	Визначення альфа-фетопроतेїну (AFP)	процедура	230
402	Визначення антитіл до тиреопероксидази (АТ-ТПО)	процедура	190
403	Визначення антитіл до тиреотропного гормону (АТТГ)	процедура	200
404	Визначення антитіл до рецепторів тиреотропного гормону	процедура	210
405	Визначення Ціанокобаламін (вітамін В12)	процедура	240

406	Визначення Дегідротестостерону	процедура	260
407	Визначення Естрадіолу (E2)	процедура	240
408	Визначення Кортизолу	процедура	220
409	Визначення Лютеїнізуючого гормону (ЛГ)	процедура	230
410	Визначення Паратгормон	процедура	240
411	Визначення Прогестерону (PRG)	процедура	190
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	230
418	Визначення тиреотропного гормону (ТТГ)	процедура	200
419	Визначення тироксину вільного (FT4)	процедура	190
420	Визначення тироксину загального (T4)	процедура	190
421	Визначення трийодтироніну вільного (FT3)	процедура	210
422	Визначення трийодтироніну загального (T3)	процедура	190
423	Визначення фолікулостимулюючого гормону (FSH)	процедура	200
424	Визначення імуноглобулінів класу G до Rubella (вірус краснухи)	процедура	160
425	Визначення імуноглобулінів класу M до Rubella (вірус краснухи)	процедура	220
426	Аскарида ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) антитіла імуноглобулінів класу G	процедура	180
427	Борелія ( <i>Borrellia burgdorferi</i> ) імуноглобулінів класу G	процедура	180
428	Борелія ( <i>Borrellia burgdorferi</i> ) імуноглобулінів класу M	процедура	180
429	Вірус Епштейна-Барр (VEB) імуноглобулінів класу G до капсидного антигену VCA	процедура	210
430	Вірус Епштейна-Барр (VEB) імуноглобулінів класу M до капсидного антигену VCA	процедура	210
431	Вірус герпесу 1/2 тип ( <i>Herpes simplex virus</i> ), антитіла імуноглобулінів класу G	процедура	210
432	Вірус герпесу 1/2 тип ( <i>Herpes simplex virus</i> ), антитіла імуноглобулінів класу M	процедура	210
433	Вірус кору антитіла імуноглобулінів класу G	процедура	230

434	Вірус кору антитіла імуноглобулінів класу М	процедура	240
435	Визначення антитіл до австралійського антигену (HBV) HBsAg	процедура	200
436	Гепатит В антитіл сумарні до HBcorAg	процедура	260
437	Гепатит С (HCV) антитіла сумарні	процедура	240
438	Гепатит А (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	220
441	Лямблія (Giardia lamblia) антитіла сумарні IgM	процедура	210
442	Опісторхи (opisthorchis felineus) антитіла сумарні IgG	процедура	210
445	Токсоплазма (Toxoplasma gondii) антитіла сумарні IgM	процедура	210
446	ТрихіNELI (Trichinella) антитіла сумарні IgG	процедура	260
447	Хелікобактер (Helicobacter pylori) антиген в калі	процедура	220
448	Хелікобактер (Helicobacter pylori) антитіла Ig M	процедура	210
449	Хелікобактер (Helicobacter pylori) сумарні антитіла	процедура	210
450	Хламідія (Chlamydia trachomatis) антитіла IgG	процедура	200
451	Хламідія (Chlamydia trachomatis) антитіла IgM	процедура	200
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 Treponema pallidum IgG кількісно	процедура	230
456	Дослідження на виявлення антитіл до Treponema pallidum IgM кількісно	процедура	220
457	Визначення групи крові по системі АВО та резус фактору	процедура	260
458	Спермограма (РН, в'язкість, рухомість, морфологія, ін)	процедура	430
460	Визначення фосфору у сироватці крові (біохімічний аналізатор)	процедура	90
461	Визначення Індексу НОМА	процедура	310
462	Визначення ракембріонального антигену (PEA)	процедура	220