

ПРЕЙСКУРАНТ

цін на послуги з медичного обслуговування населення за плату від юридичних і фізичних осіб, що надаються

КОМУНАЛЬНИМ НЕКОМЕРЦІЙНИМ ПІДПРИЄМСТВОМ
"ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСНА ЛІКАРНЯ ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ"

Код послуги	Найменування послуги	Тариф, грн
ЛАБОРАТОРНА ДІАГНОСТИКА		
Алергологічні проби		
416	Алергологічні проби на побутові алергени (набір)	121,86
417	Алергологічні проби на один побутовий алерген (домашній пил)	77,24
418	Алергологічні проби на один побутовий алерген (пір'я подушки)	72,35
419	Алергологічні проби на епідермальні алергени (набір 4 алергени)	125,63
420	Алергологічні проби на один алерген (шерсть собаки. шерсть кішки. шерсть вівці. шерсть кролика)	72,35
421	Алергологічні проби на пилокві алергени (набір)	353,18
422	Алергологічні проби на один пилковий алерген	72,35
423	Алергологічні проби на харчові алергени (набір)	475,05
424	Алергологічні проби на один харчовий алерген	72,35
425	Алергологічні проби на медикаменти (без вартості алергену)	64,31
426	Алергологічна проба на 1%-ий гістамін	63,47
427	Алергологічна холодова проба	40,83
428	Алергологічна провокаційна назальна проба	69,53
Бактеріологічні дослідження		
17	Лабораторне бактеріологічне дослідження мікрофлори на мікробіологічному аналізаторі	766,23
18	Лабораторне бактеріологічне дослідження на стерильність (при пересадці кісткового мозку)	137,02
19	Лабораторне бактеріологічне дослідження випорожнень на мікрофлору	303,72
20	Лабораторне бактеріологічне дослідження сечі на бактеріурію	307,65
21	Лабораторне бактеріологічне дослідження виділень відкритих інфікованих ран	284,85
22	Лабораторне бактеріологічне дослідження мікрофлори зіву. носа. гайморової порожнини. мокротиння. очей. вух. статевих органів	317,06
23	Лабораторне бактеріологічне дослідження крові на стерильність	272,32
24	Лабораторне бактеріологічне дослідження спинно-мозкової рідини (ліквору)	294,17
2501	Лабораторне бактеріологічне дослідження крові на стерильність на аналізаторі ВаСТ/ALERT з негативним результатом	756,73
2502	Лабораторне бактеріологічне дослідження крові на стерильність на аналізаторі ВаСТ/ALERT з позитивним результатом	976,65
Біохімічні дослідження		
285	Біохімічне дослідження на визначення загального білка	31,07
286	Біохімічне дослідження на визначення С-реактивного білка	68,85
287	Біохімічне дослідження на визначення сіроглікоїдів (серомукоїдів)	56,70
288	Біохімічне дослідження на визначення альбуміну	31,83

289	Біохімічне дослідження на визначення сироваткових білків	119,53
290	Біохімічне дослідження на визначення сечовини	33,95
291	Біохімічне дослідження на визначення креатиніну	32,83
292	Біохімічне дослідження на визначення білірубіну загального	45,58
293	Біохімічне дослідження на визначення білірубіну прямого	45,58
294	Біохімічне дослідження на визначення АЛТ (Аланінамінотрансфераза)	34,09
295	Біохімічне дослідження на визначення АСТ (Аспартатамінотрансфераза)	34,29
296	Біохімічне дослідження на визначення лужної фосфатази	34,58
297	Біохімічне дослідження на визначення тимолової проби	47,76
298	Біохімічне дослідження на визначення ЛДГ (Лактатдегідрогіназа)	59,63
299	Біохімічне дослідження на визначення ГГТ (Гама-глутамілтрансфераза)	41,71
300	Біохімічне дослідження на визначення КФК (Креатинфосфакіназа)	40,39
301	Біохімічне дослідження на визначення α -амілази	67,66
302	Біохімічне дослідження на визначення холестерину	36,67
303	Біохімічне дослідження на визначення тригліцеридів	39,80
304	Біохімічне дослідження на визначення ліпопротеїди високої щільності	50,14
305	Біохімічне дослідження на визначення ліпопротеїди низької щільності	57,77
306	Біохімічне дослідження на визначення Аполіпопротеїн-А	79,18
307	Біохімічне дослідження на визначення Аполіпопротеїн-Б	79,66
308	Біохімічне дослідження на визначення концентрації електролітів (К. Na. Cl. Ca іонізований)	125,18
309	Біохімічне дослідження на визначення загального кальцію	54,44
310	Біохімічне дослідження на визначення фосфору	34,65
311	Біохімічне дослідження на визначення міді	82,03
312	Біохімічне дослідження на визначення магнію	39,62
313	Біохімічне дослідження на визначення церулоплазміну	89,36
314	Біохімічне дослідження на визначення протромбінового часу	48,02
315	Біохімічне дослідження на визначення АЧТЧ (Активований частковий тромбoplastиновий час)	30,26
316	Біохімічне дослідження на визначення тромбінового часу	40,15
317	Біохімічне дослідження на визначення фібриногену	50,63
318	Біохімічне дослідження на визначення протромбінового індексу і МНВ (міжнародного нормалізованого відношення)	61,47
319	Біохімічне дослідження на визначення Д-Дімерів	167,41
320	Біохімічне дослідження на визначення глюкози	42,77
321	Біохімічне дослідження на визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c)	139,11
322	Біохімічне дослідження на визначення заліза	43,61
323	Біохімічне дослідження на визначення загальної залізов'язуючої здатності	60,74
324	Біохімічне дослідження на визначення ферритину	90,63
325	Біохімічне дослідження на визначення трансферину	62,08
326	Біохімічне дослідження на визначення сечової кислоти	40,48
327	Біохімічне дослідження на визначення мікроальбуміну в сечі	70,52
328	Біохімічне дослідження на визначення холінестерази	42,81
329	Біохімічне дослідження на визначення антитромбіну	82,12
330	Комплексне біохімічне дослідження: ревмопроби	262,65
331	Комплексне біохімічне дослідження: ниркові проби	59,33
332	Комплексне біохімічне дослідження: печінкові проби	354,78
333	Комплексне біохімічне дослідження: ліпіди	287,46
334	Комплексне біохімічне дослідження: електроліти	321,04
335	Комплексне біохімічне дослідження: коагулограма з Д-димером	356,13
336	Комплексне біохімічне дослідження: діабетичний пакет	192,39
337	Комплексне біохімічне дослідження: анемія	228,48
338	Комплексне біохімічне дослідження (ревмопроби, ниркові, печінкові, ліпіди, електроліти, коагулограма, діабет, анемія)	2 278,84

Генетичні дослідження

457	Дослідження на виявлення антитіл класу IgG до вірусу краснухи методом ІФА	72,96
458	Дослідження на виявлення антитіл класу IgM до вірусу краснухи методом ІФА	79,71
459	Дослідження на визначення альфафетопротеїну методом ІФА	116,71
460	Дослідження на визначення вільного естріола методом ІФА	129,91
461	Дослідження на визначення б-хоріонічного гонадотропіна методом ІФА	117,78
462	Дослідження на визначення хоріонічного гонадотропіна методом ІФА	111,76
463	Дослідження на визначення протеїну, асоційованого з вагітністю (РАРР) методом ІФА	111,99
464	Дослідження ворсин хоріону цитогенетичним методом	1 803,76
465	Дослідження каріотипу цитогенетичним методом	2 000,93
466	Проведення неонатального скринінгу (без вартості наборів для визначення)	136,81
467	Проведення тонкошарової хроматографії	146,35
468	Проведення дослідження на виявлення статевого хроматину	122,46
469	Проведення скринінг-тестів сечі	159,58
470	Проведення тонкошарової хроматографії сечі і крові	190,75
471	Проведення дослідження на виявлення прогестерону	114,46
472	Проведення дослідження на визначення лютеїнізуючого гормону (ЛГ)	115,05
473	Проведення дослідження на визначення фолікуло-стимулюючого гормону (ФСГ)	111,90
474	Проведення дослідження на визначення пролактину	111,76
475	Проведення дослідження на визначення тестостерону	114,31
476	Комплексне дослідження на визначення тромбофілії методом ПЛР	645,26
477	Комплексне дослідження на визначення фолатного циклу методом ПЛР	383,28
478	Пренатальний скринінг 1 триместру	209,16
479	Пренатальний скринінг 2 триместру	318,81
480	Проведення дослідження на виявлення онкомаркеру СА-125	116,64
Дослідження методом ІФА		
339	Лабораторне дослідження на визначення групи крові, резус фактору моноклональними антитілами	110,81
340	Лабораторне дослідження на визначення титру антитіл	105,80
341	Лабораторне дослідження на визначення антистрептолізину-О в сироватці крові	59,22
342	Лабораторне дослідження на визначення ревматоїдного фактору в сироватці крові	59,22
343	Лабораторне дослідження на визначення поверхневого антигену вірусу гепатиту В методом імуоферментного аналізу	115,52
344	Лабораторне дослідження на визначення антитіл IgG та IgM до вірусу гепатиту С методом імуоферментного аналізу	114,44
345	Лабораторне дослідження на визначення сумарних антитіл до антигену CagA Helicobacter pylori методом імуоферментного аналізу	150,76
346	Лабораторне дослідження на визначення антитіл IgA та IgG до Chlamydia trachomatis методом імуоферментного аналізу	161,76
347	Лабораторне дослідження на визначення антитіл IgM до Toxoplasma gondii методом імуоферментного аналізу	117,21
348	Лабораторне дослідження на визначення антитіл IgG до Toxoplasma gondii методом імуоферментного аналізу	117,25
349	Лабораторне дослідження на визначення індексу авідності антитіл IgG до Toxoplasma gondii методом імуоферментного аналізу	116,40
350	Лабораторне дослідження на визначення антитіл IgM до вірусу простого герпесу 1 і 2 типу методом імуоферментного аналізу	118,92
351	Лабораторне дослідження на визначення антитіл IgG до вірусу простого герпесу 1 і 2 типу методом імуоферментного аналізу	118,59
352	Лабораторне дослідження на визначення антитіл IgM до цитомегаловірусу методом імуоферментного аналізу	110,12

353	Лабораторне дослідження на визначення антитіл IgG до цитомегаловірусу методом імуноферментного аналізу	117,05
354	Лабораторне дослідження на визначення антитіл до антигенів лямлій (Giardia Lamblia) методом імуноферментного аналізу	111,85
358	Лабораторне дослідження на визначення антитіл IgG до раннього вірусу Епштейна-Барр (ЕА) методом ІФА	121,69
359	Лабораторне дослідження на визначення ядерних антитіл IgG до вірусу Епштейна-Барр (НА) методом ІФА	111,16
360	Лабораторне дослідження на визначення тиреотропного гормону (ТТГ) методом імуноферментного аналізу	102,75
361	Лабораторне дослідження на визначення вільного трийодтироніну (Т3) методом імуноферментного аналізу	121,88
362	Лабораторне дослідження на визначення вільного тироксину (Т4) методом імуноферментного аналізу	115,20
363	Лабораторне дослідження на визначення антитіл до тиреоглобуліну методом імуноферментного аналізу	118,48
364	Лабораторне дослідження на визначення антитіл до тироїдної пероксидази методом імуноферментного аналізу	134,76
365	Комплексне лабораторне дослідження на визначення антитіл до TORCH (Chlamydia/Toxoplasma/герпесу 1 і 2 типу/цитомегаловірусу)	750,42
366	Комплексне лабораторне дослідження на визначення антитіл до TORCH (Chlamydia/Toxoplasma/герпесу/цитомегал./Епштейна-Барр)	897,40
367	Комплексне лабораторне дослідження на визначення тиреотропного гормону і вільного тироксину (ТТГ+Т4)	213,72
368	Комплексне лабораторне дослідження на визначення тиреотропного гормону, вільного тироксину і трийодтироніну (ТТГ+Т4+Т3)	334,09
369	Комплексне лабораторне дослідження на визначення ТТГ+Т4+Т3+АТПО	462,64
370	Комплексне лабораторне дослідження на визначення ТТГ+Т4+Т3+АТПО+АТТГ	577,86
Ендоскопічні дослідження		
165	Езофагоскопія діагностична	347,45
166	Езофагоскопія із взяттям біопсії (цитології)	597,93
167	Езофагоскопія із поліпектомією	990,02
168	Езофагоскопія із видаленням стороннього тіла	633,11
169	Езофагоскопія із хромоскопією	895,71
170	Езофагоскопія із стентуванням (без вартості стенту)	553,03
171	Езофагогастроскопія діагностична	362,76
172	Езофагогастроскопія із взяттям біопсії	658,60
173	Езофагогастроскопія із поліпектомією	1 117,46
174	Езофагогастроскопія із видаленням стороннього тіла	760,56
175	Езофагогастроскопія із хромоскопією	958,46
176	Езофагогастродуоденоскопія діагностична	732,87
177	Езофагогастродуоденоскопія із взяттям біопсії	999,60
178	Езофагогастродуоденоскопія із поліпектомією	990,02
179	Езофагогастродуоденоскопія із видаленням стороннього тіла	823,34
180	Езофагогастродуоденоскопія із хромоскопією	1 085,94
181	Езофагогастродуоденоскопія із стентуванням (постановка і видалення стента) (без вартості стенту)	858,95
182	Дуоденоскопія діагностична	489,47
183	Дуоденоскопія із біопсією	685,29
184	Колоноскопія діагностична	1 668,85
185	Колоноскопія із взяттям біопсії	2 039,57
186	Колоноскопія із поліпектомією	1 626,69
187	Колоноскопія із видаленням стороннього тіла	1 881,86

188	Колоноскопія із хромоскопією	1 888,04
189	Ректосигмоскопія діагностична	824,51
190	Ректосигмоскопія із взяттям біопсії	1 080,58
191	Ректосигмоскопія із поліпектомією	1 340,37
192	Ректосигмоскопія із хромоскопією	1 436,29
193	Ректосигмоскопія із видаленням стороннього тіла	1 204,33
482	Цистоскопія	563,73
194	Бронхоскопія діагностична	1 095,43
195	Бронхоскопія санаційна	808,92
196	Бронхоскопія із взяттям біопсії (цитології)	952,71
197	Бронхоскопія із взяттям промивних вод (МБТ та міклофлору)	1 398,18
198	Бронхоскопія із видаленням стороннього тіла	988,72
199	Бронхоскопія із введенням лікарських засобів	808,92
200	Бронхоскопія із поліпектомією	1 325,54
Імунологічні дослідження		
75	Лабораторне імунологічне дослідження на визначення антитіл до ДНК методом ІФА (нативна, денатурована, формалізована)	353,38
76	Лабораторне імунологічне дослідження на визначення кількості імуноглобулінів А, М, G в сироватці крові методом ІФА	336,68
77	Лабораторне імунологічне дослідження на визначення загального імуноглобуліну Е методом ІФА	254,24
78	Лабораторне імунологічне дослідження на визначення НСТ-тесту спонтанного та стимульованого	131,69
79	Лабораторне імунологічне дослідження на визначення фагоцитарної активності нейтрофільних гранулоцитів	102,11
80	Лабораторне імунологічне дослідження на визначення субпопуляцій Т- і В-лімфоцитів за допомогою метода світлової мікроскопії	267,98
81	Лабораторне імунологічне дослідження на визначення циркулюючих імунних комплексів в сироватці крові	174,51
82	Лабораторне імунологічне дослідження на визначення кількості лейкоцитів та кількості основних клітин лейкограми	114,43
405	Лабораторне імунологічне дослідження на визначення специфічного імуноглобуліну Е методом ІФА	403,03
406	Лабораторне імунологічне дослідження на визначення концентрації інтерлейкіна 4 методом ІФА	513,00
407	Лабораторне імунологічне дослідження на визначення концентрації інтерлейкіна 6 методом ІФА	513,00
483	Лабораторне імунологічне дослідження на визначення специфічного імуноглобуліну Е (чутливості до 1 анастетика)	337,52
484	Лабораторне імунологічне дослідження на визначення специфічного імуноглобуліну Е (чутливості до 4 анастетиків)	867,42
Патологоанатомічні дослідження		
31	Консультаційне мікроскопічне дослідження готових зрізів біопсійного матеріалу, що потребує додаткового діагностичного уточнення	131,30
32	Консультаційне мікроскопічне дослідження готових зрізів біопсійного матеріалу, що потребує додаткового діагностичного уточнення (з лабораторним гістологічним	359,84
33	Лабораторне патологоанатомічне дослідження операційного та біопсійного матеріалу 1 категорії складності	174,59
34	Лабораторне патологоанатомічне дослідження операційного та біопсійного матеріалу 2 категорії складності	294,18
35	Лабораторне патологоанатомічне дослідження операційного та біопсійного матеріалу 3 категорії складності	383,22

36	Лабораторне патологоанатомічне дослідження операційного та біопсійного матеріалу 4 категорії складності	619,24
37	Проведення діагностичного патологоанатомічного розтину 1 категорії складності (без лабораторних досліджень)	1 881,86
38	Проведення діагностичного патологоанатомічного розтину 2 категорії складності	2 310,30
39	Проведення діагностичного патологоанатомічного розтину 3 категорії складності	2 651,65
40	Проведення діагностичного патологоанатомічного розтину 4 категорії складності	2 879,52
Хіміко-мікроскопічні дослідження		
9	Мікроскопічне дослідження вагінального секрету	126,50
16	Відшкодування витрат за дослідження крові на сифіліс (РМП)	71,18
371	Загальний аналіз крові на гематологічному аналізаторі. ШОЕ. лейкоформула	174,95
372	Загальний клінічний аналіз сечі	73,69
373	Аналіз сечі за методом Нечипоренка	64,25
374	Копроскопія (загальний аналіз калу)	215,47
375	Аналіз калу на яйця гельмінтів	100,89
376	Аналіз калу на наявність найпростіших кишківника	84,93
377	Діагностичне дослідження виділень сечостатевої системи	219,02
378	Діагностичне дослідження секрету простати	105,55
379	Діагностичне дослідження крові на червоний вовчак	322,12
380	Діагностичне дослідження сім'яної рідини (спермограма)	242,11
381	Діагностичне дослідження дуоденального змісту (жовчі)	112,80
382	Діагностичне дослідження пунктатів щитоподібної залози (ТАБТ)	374,29
383	Діагностичне дослідження мокротиння	283,20
384	Діагностичне дослідження виділень із носа та зіву	146,91
385	Забір венозної крові для проведення дослідження	35,09
485	Експрес-тест на визначення антигену коронавірусу (SARS-CoV-2)	206,60
507	Лабораторне дослідження на визначення Д-Димерів (кількісно)	281,56
508	Лабораторне дослідження на визначення прокальцитоніна	640,69
509	Лабораторне дослідження на визначення тропоніна I	341,70
526	Лабораторне дослідження на визначення концентрації вітаміну D	426,85
527	Лабораторне дослідження на визначення концентрації вітаміну B12	248,92
528	Лабораторне дослідження на визначення фолієвої кислоти	240,89
529	Лабораторне дослідження на визначення концентрації С-пептиду	205,58
530	Лабораторне дослідження на визначення концентрації кортизолу	197,05
Комплексне обстеження		
600	Комплексне обстеження кардіолога (коди 148/391/401)	1 070,87
1000	Комплексне передопераційне обстеження (коди 285/290/291/292/294/295/308/314/315/317/318/320/339/343/344/371/372/16)	1 230,73
1075	Дослідження "Імунограма крові" (коди 76/78/79/80/81)	1 012,97
1457	Комплексне лабораторне дослідження на визначення антитіл до TORCH (коди 346/347/348/350/351/457/458)	786,40
1471	Комплексне гормональне дослідження для вагітних (коди 360/471)	217,21
1331	Комплексне біохімічне дослідження: ниркові, печінкові, електроліти (коди 290/291/292/293/294/295/296/308)	386,08
1332	Комплексне біохімічне дослідження: ниркові, електроліти (коди 290/291/308)	191,96
1333	Комплексне біохімічне дослідження: ниркові, печінкові, ліпіди (коди 290/291/292/293/294/295/296/302/303/304/305)	445,28
1334	Комплексне біохімічне дослідження: коагулограма без Д-димерів (коди 314/315/316/317/318)	230,53

Начальник планово-економічного відділу



Наталія КОВБАСЕНКО