

Додаток 2
до наказу КНП "ЧОЛ
ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ"
від 29.12.2025р. № 409
в редакції наказу КНП "ЧОЛ
ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ"
від 01.06.2026 № 313

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	Одиниця виміру	Тариф, грн
ЛАБОРАТОРНА ДІАГНОСТИКА			
Бактеріологічні дослідження			
17	Лабораторне бактеріологічне дослідження мікрофлори на мікробіологічному аналізаторі	дослідження	766,23
18	Лабораторне бактеріологічне дослідження на стерильність (при пересадці кісткового мозку)	дослідження	137,02
19	Лабораторне бактеріологічне дослідження випорожнень на мікрофлору	дослідження	303,72
20	Лабораторне бактеріологічне дослідження сечі на бактеріурію	дослідження	307,65
21	Лабораторне бактеріологічне дослідження виділень відкритих інфікованих ран	дослідження	284,85
22	Лабораторне бактеріологічне дослідження мікрофлори зіву, носа, гайморової порожнини, мокротиння, очей, вух, статевих органів	дослідження	317,06
23	Лабораторне бактеріологічне дослідження крові на стерильність	дослідження	272,32
24	Лабораторне бактеріологічне дослідження спинно-мозкової рідини (ліквору)	дослідження	294,17
2501	Лабораторне бактеріологічне дослідження крові на стерильність на аналізаторі ВасТ/ALERT з негативним результатом	дослідження	756,73
2502	Лабораторне бактеріологічне дослідження крові на стерильність на аналізаторі ВасТ/ALERT з позитивним результатом	дослідження	976,65
Біохімічні дослідження			
285	Біохімічне дослідження на визначення загального білка	дослідження	31,07
286	Біохімічне дослідження на визначення С-реактивного білка	дослідження	68,85
287	Біохімічне дослідження на визначення сіроглікоїдів (серомукоїдів)	дослідження	56,70
288	Біохімічне дослідження на визначення альбуміну	дослідження	31,83
289	Біохімічне дослідження на визначення сироваткових білків	дослідження	119,53
290	Біохімічне дослідження на визначення сечовини	дослідження	33,95
291	Біохімічне дослідження на визначення креатиніну	дослідження	32,83
292	Біохімічне дослідження на визначення білірубіну загального	дослідження	45,58
293	Біохімічне дослідження на визначення білірубіну прямого	дослідження	45,58
294	Біохімічне дослідження на визначення АЛТ (Аланінамінотрансфераза)	дослідження	34,09
295	Біохімічне дослідження на визначення АСТ (Аспартатамінотрансфераза)	дослідження	34,29
296	Біохімічне дослідження на визначення лужної фосфатази	дослідження	34,58
297	Біохімічне дослідження на визначення тимолової проби	дослідження	47,76
298	Біохімічне дослідження на визначення ЛДГ (Лактатдегідрогіназа)	дослідження	59,63

299	Біохімічне дослідження на визначення ГГТ (Гамма-глутамілтрансфераза)	дослідження	41,71
300	Біохімічне дослідження на визначення КФК (Креатинфосфакіназа)	дослідження	40,39
301	Біохімічне дослідження на визначення α -амілази	дослідження	67,66
302	Біохімічне дослідження на визначення холестерину	дослідження	36,67
303	Біохімічне дослідження на визначення тригліцеридів	дослідження	39,80
304	Біохімічне дослідження на визначення ліпопротеїди високої щільності	дослідження	50,14
305	Біохімічне дослідження на визначення ліпопротеїди низької щільності	дослідження	57,77
306	Біохімічне дослідження на визначення Аполіпопротеїн-А	дослідження	79,18
307	Біохімічне дослідження на визначення Аполіпопротеїн-Б	дослідження	79,66
308	Біохімічне дослідження на визначення концентрації електролітів (К. Na. Cl. Ca іонізований)	дослідження	125,18
309	Біохімічне дослідження на визначення загального кальцію	дослідження	54,44
310	Біохімічне дослідження на визначення фосфору	дослідження	34,65
311	Біохімічне дослідження на визначення міді	дослідження	82,03
312	Біохімічне дослідження на визначення магнію	дослідження	39,62
313	Біохімічне дослідження на визначення церулоплазміну	дослідження	89,36
314	Біохімічне дослідження на визначення протромбінового часу	дослідження	48,02
315	Біохімічне дослідження на визначення АЧТЧ (Активованій частковий тромбопластиновий час)	дослідження	30,26
316	Біохімічне дослідження на визначення тромбінового часу	дослідження	40,15
317	Біохімічне дослідження на визначення фібриногену	дослідження	50,63
318	Біохімічне дослідження на визначення протромбінового індексу і МНВ (міжнародного нормалізованого відношення)	дослідження	61,47
319	Біохімічне дослідження на визначення Д-Дімерів	дослідження	167,41
320	Біохімічне дослідження на визначення глюкози	дослідження	42,77
321	Біохімічне дослідження на визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c)	дослідження	139,11
322	Біохімічне дослідження на визначення заліза	дослідження	43,61
323	Біохімічне дослідження на визначення загальної залізовв'язуючої здатності	дослідження	60,74
324	Біохімічне дослідження на визначення ферритину	дослідження	90,63
325	Біохімічне дослідження на визначення трансферину	дослідження	62,08
326	Біохімічне дослідження на визначення сечової кислоти	дослідження	40,48
327	Біохімічне дослідження на визначення мікроальбуміну в сечі	дослідження	70,52
328	Біохімічне дослідження на визначення холінестерази	дослідження	42,81
329	Біохімічне дослідження на визначення антитромбіну	дослідження	82,12
330	Комплексне біохімічне дослідження: ревмопроби	дослідження	262,65
331	Комплексне біохімічне дослідження: ниркові проби	дослідження	59,33
332	Комплексне біохімічне дослідження: печінкові проби	дослідження	354,78
333	Комплексне біохімічне дослідження: ліпіди	дослідження	287,46
334	Комплексне біохімічне дослідження: електроліти	дослідження	321,04
335	Комплексне біохімічне дослідження: коагулограма з Д-димером	дослідження	356,13
336	Комплексне біохімічне дослідження: діабетичний пакет	дослідження	192,39
337	Комплексне біохімічне дослідження: анемія	дослідження	228,48
338	Комплексне біохімічне дослідження (ревмопроби, ниркові, печінкові, ліпіди, електроліти, коагулограма, діабет, анемія)	дослідження	2 278,84
Генетичні дослідження			
457	Дослідження на виявлення антитіл класу IgG до вірусу краснухи методом ІФА	дослідження	72,96
458	Дослідження на виявлення антитіл класу IgM до вірусу краснухи методом ІФА	дослідження	79,71
459	Дослідження на визначення альфафетопропротеїну методом ІФА	дослідження	116,71
460	Дослідження на визначення вільного естріола методом ІФА	дослідження	129,91

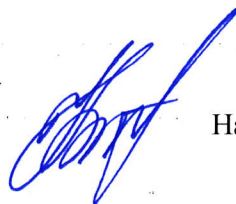
461	Дослідження на визначення b-хоріонічного гонадотропіна методом ІФА	дослідження	117,78
462	Дослідження на визначення хоріонічного гонадотропіна методом ІФА	дослідження	111,76
463	Дослідження на визначення протеїну, асоційованого з вагітністю (РАРР) методом ІФА	дослідження	111,99
464	Дослідження ворсин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

352	Лабораторне дослідження на визначення антитіл IgM до цитомегаловірусу методом імуноферментного аналізу	дослідження	110,12
353	Лабораторне дослідження на визначення антитіл IgG до цитомегаловірусу методом імуноферментного аналізу	дослідження	117,05
354	Лабораторне дослідження на визначення антитіл до антигенів лямлій (Giardia Lamblia) методом імуноферментного аналізу	дослідження	111,85
359	Лабораторне дослідження на визначення ядерних антитіл IgG до вірусу Епштейна-Барр (NA) методом ІФА	дослідження	111,16
360	Лабораторне дослідження на визначення тиреотропного гормону (ТТГ) методом імунохемілюмінесцентного аналізу (без забору крові)	дослідження	243,16
361	Лабораторне дослідження на визначення вільного трийодтироніну (Т3) методом імунохемілюмінесцентного аналізу (без забору крові)	дослідження	240,80
362	Лабораторне дослідження на визначення вільного тироксину (Т4) методом імунохемілюмінесцентного аналізу (без забору крові)	дослідження	240,80
363	Лабораторне дослідження на визначення антитіл до тиреоглобуліну методом імунохемілюмінесцентного аналізу (без забору крові)	дослідження	304,50
364	Лабораторне дослідження на визначення антитіл до тироїдної пероксидази методом імунохемілюмінесцентного аналізу (без забору крові)	дослідження	314,08
365	Комплексне лабораторне дослідження на визначення антитіл до TORCH (Chlamydia/Тохопlasma/герпесу 1 і 2 типу/цитомегаловірусу)	дослідження	750,42
366	Комплексне лабораторне дослідження на визначення антитіл до TORCH (Chlamydia/Тохопlasma/герпесу/цитомегал./Епштейна-Барр)	дослідження	897,40
367	Комплексне лабораторне дослідження на визначення тиреотропного гормону і вільного тироксину (ТТГ+Т4)	дослідження	213,72
368	Комплексне лабораторне дослідження на визначення тиреотропного гормону, вільного тироксину і трийодтироніну (ТТГ+Т4+Т3)	дослідження	334,09
369	Комплексне лабораторне дослідження на визначення ТТГ+Т4+Т3+АТПО	дослідження	462,64
370	Комплексне лабораторне дослідження на визначення ТТГ+Т4+Т3+АТПО+АТТГ	дослідження	577,86
Ендоскопічні дослідження			
176	Езофагогастродуоденоскопія діагностична	дослідження	794,31
177	Езофагогастродуоденоскопія із взяттям біопсії	дослідження	1 571,19
178	Езофагогастродуоденоскопія із поліпектомією	дослідження	1 711,41
179	Езофагогастродуоденоскопія із видаленням стороннього тіла	дослідження	1 882,79
184	Колоноскопія діагностична (без наркозу)	дослідження	1 015,31
185	Колоноскопія із взяттям біопсії (без наркозу)	дослідження	1 725,09
186	Колоноскопія із поліпектомією (без наркозу)	дослідження	1 976,47
187	Колоноскопія із видаленням стороннього тіла (без наркозу)	дослідження	2 157,08
194	Бронхоскопія діагностична	процедура	688,36
195	Бронхоскопія санаційна	процедура	756,85
196	Бронхоскопія із взяттям біопсії (цитології)	процедура	1 356,85
197	Бронхоскопія із взяттям промивних вод (МБТ та міклофлору)	процедура	765,25
198	Бронхоскопія із видаленням стороннього тіла	процедура	1 645,80
199	Бронхоскопія із введенням лікарських засобів	процедура	754,65
200	Бронхоскопія із поліпектомією	процедура	1 463,21
482	Цистоскопія	дослідження	563,73

2001	Проведення ендоскопічного обстеження ЛОР-органів лікарем-отоларингологом	процедура	415,15
Імунологічні дослідження			
75	Лабораторне імунологічне дослідження на визначення антитіл до ДНК методом ІФА (нативна. денатурована. формалізована)	дослідження	353,38
76	Лабораторне імунологічне дослідження на визначення кількості імуноглобулінів А. М. G в сироватці крові методом ІФА	дослідження	336,68
77	Лабораторне імунологічне дослідження на визначення загального імуноглобуліну Е методом ІФА	дослідження	254,24
78	Лабораторне імунологічне дослідження на визначення НСТ-тесту спонтанного та стимульованого	дослідження	131,69
79	Лабораторне імунологічне дослідження на визначення фагоцитарної активності нейтрофільних гранулоцитів	дослідження	102,11
80	Лабораторне імунологічне дослідження на визначення субпопуляцій Т-і В-лімфоцитів за допомогою метода світлової мікроскопії	дослідження	267,98
81	Лабораторне імунологічне дослідження на визначення циркулюючих імунних комплексів в сироватці крові	дослідження	174,51
405	Лабораторне імунологічне дослідження на визначення специфічного імуноглобуліну Е методом ІФА	дослідження	403,03
483	Лабораторне імунологічне дослідження на визначення специфічного імуноглобуліну Е (чутливості до 1 анастетика)	дослідження	337,52
484	Лабораторне імунологічне дослідження на визначення специфічного імуноглобуліну Е (чутливості до 4 анастетиків)	дослідження	867,42
Хіміко-мікроскопічні дослідження			
9	Мікроскопічне дослідження вагінального секрету	дослідження	126,50
16	Відшкодування витрат за дослідження крові на сифіліс (РМП)	дослідження	71,18
371	Загальний аналіз крові на гематологічному аналізаторі. ШОЕ. лейкоформула	дослідження	174,95
372	Загальний клінічний аналіз сечі	дослідження	73,69
373	Аналіз сечі за методом Нечипоренка	дослідження	64,25
374	Копроскопія (загальний аналіз калу)	дослідження	215,47
375	Аналіз калу на яйця гельмінтів	дослідження	100,89
376	Аналіз калу на наявність найпростіших кишківника	дослідження	84,93
377	Діагностичне дослідження виділень сечостатевої системи	дослідження	219,02
378	Діагностичне дослідження секрету простати	дослідження	105,55
379	Діагностичне дослідження крові на червоний вовчак	дослідження	322,12
380	Діагностичне дослідження сім'яної рідини (спермограма)	дослідження	242,11
381	Діагностичне дослідження дуоденального змісту (жовчі)	дослідження	112,80
382	Діагностичне дослідження пунктів щитоподібної залози (ТАБТ)	дослідження	374,29
384	Діагностичне дослідження виділень із носа та зіву	дослідження	146,91
385	Забір венозної крові для проведення дослідження	дослідження	35,09
507	Лабораторне дослідження на визначення Д-Димерів (кількісно)	дослідження	281,56
526	Лабораторне дослідження на визначення концентрації вітаміну D	дослідження	426,85
527	Лабораторне дослідження на визначення концентрації вітаміну B12	дослідження	248,92
528	Лабораторне дослідження на визначення фолієвої кислоти	дослідження	240,89
530	Лабораторне дослідження на визначення концентрації кортизолу методом імунохемілюмінесцентного аналізу (без забору крові)	дослідження	301,20
Алергологічні проби			
416	Алергологічні проби на побутові алергени (набір)	дослідження	398,81
417	Алергологічні проби на один побутовий алерген (домашній пил)	дослідження	333,01

421	Алергологічні проби на пилокві алергени (набір)	дослідження	693,66
422	Алергологічні проби на один пилковий алерген	дослідження	364,65
427	Алергологічна холодова проба	дослідження	164,19
2429	Алергологічні проби на пилкові, побутові, грибкові алергени (набір)	дослідження	1 091,26
2430	Алергологічні проби на грибкові алергени (набір)	дослідження	477,27
2431	Алергологічні проби на грибковий алерген	дослідження	333,01
Комплексне обстеження			
600	Комплексне обстеження кардіолога (коди 148/391/401)	обстеження	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)	обстеження	1 230,73
1075	Дослідження "Імунограма крові" (коди 76/78/79/80/81)	обстеження	1 012,97
1457	Комплексне лабораторне дослідження на визначення антитіл до TORCH (коди 346/347/348/350/351/457/458)	обстеження	786,40
1471	Комплексне гормональне дослідження для вагітних (коди 360/471)	обстеження	357,62
1331	Комплексне біохімічне дослідження: ниркові, печінкові, електроліти (коди 290/291/292/293/294/295/296/308)	обстеження	386,08
1332	Комплексне біохімічне дослідження: ниркові, електроліти (коди 290/291/308)	обстеження	191,96
1333	Комплексне біохімічне дослідження: ниркові, печінкові, ліпіди (коди 290/291/292/293/294/295/296/302/303/304/305)	обстеження	445,28
1334	Комплексне біохімічне дослідження: коагулограма без Д-димерів (коди 314/315/316/317/318)	обстеження	230,53

Начальник планово-економічного відділу



Наталія КОВБАСЕНКО