



ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

**РОЗПОРЯДЖЕННЯ**

**10 вересня 2021 року**

**№ 14**

Зареєстровано в Центральному міжрегіональному управлінні Міністерства юстиції (м. Київ), „27“ вересня 2021 р. за № 188/536

Про встановлення тарифів на платні послуги, що надаються комунальним некомерційним підприємством „Черкаська обласна лікарня Черкаської обласної ради“

Відповідно до статей 6, 41 Закону України „Про місцеві державні адміністрації“ (із змінами), постанов Кабінету Міністрів України від 17 вересня 1996 року № 1138 „Про затвердження переліку платних послуг, які надаються в державних і комунальних закладах охорони здоров’я та вищих медичних навчальних закладах“ (із змінами), від 25 грудня 1996 року № 1548 „Про встановлення повноважень органів виконавчої влади та виконавчих органів міських рад щодо регулювання цін (тарифів)“ (із змінами)

**ЗОБОВ’ЯЗУЮ:**

1. Встановити Тарифи на платні послуги, що надаються комунальним некомерційним підприємством „Черкаська обласна лікарня Черкаської обласної ради“, що додаються.

2. Взяти до відома, що:

1) платні послуги можуть надаватися за зверненням громадян, без направлення лікаря;

2) Тарифи на платні послуги поширюються на медичне обслуговування за договорами із суб’єктами господарювання, страховими організаціями (в тому числі з Фондом соціального страхування України);

3) у Тарифах на платні послуги не враховано податок на додану вартість, який у разі отримання послуг, визначених абзацами (а-о) підпункту 197.1.5 пункту 197.1 статті 197 Податкового кодексу України, сплачується замовником послуг додатково.

3. Департамент регіонального розвитку Черкаської обласної державної адміністрації забезпечити подання цього розпорядження на державну реєстрацію до Центрального міжрегіонального управління Міністерства юстиції (м. Київ) в установленому порядку.

4. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на заступника голови Черкаської обласної державної адміністрації згідно з розподілом обов'язків та Департамент регіонального розвитку Черкаської обласної державної адміністрації.

5. Це розпорядження набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

Голова

Олександр СКІЧКО

## ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження Черкаської  
обласної державної  
адміністрації  
10 вересня 2021 року № 14

Зареєстровано в Центральному  
міжрегіональному управлінні  
Міністерства юстиції (м. Київ),  
„27“ вересня 2021 р. за № 188/536

### ТАРИФИ

на платні послуги, що надаються комунальним некомерційним підприємством  
„Черкаська обласна лікарня Черкаської обласної ради“

№ з/п	Код послуги	Найменування послуги	Тариф за 1 послугу, грн (без ПДВ)
1	2	3	4
І. Лабораторні, діагностичні та консультативні послуги за зверненням громадян, що надаються без направлення лікаря, зокрема із застосуванням телемедицини; Медичне обслуговування, зокрема із застосуванням телемедицини, за договорами із суб'єктами господарювання, страховими організаціями (в тому числі з Фондом соціального страхування України):			
Ультразвукові дослідження			
1.	240	Ультразвукове дослідження щитоподібної залози	114,13
2.	241	Ультразвукове дослідження органів черевної порожнини	148,12
3.	242	Ультразвукове дослідження нирок	114,13
4.	243	Ультразвукове дослідження наднирників	80,38
5.	244	Ультразвукове дослідження передміхурової залози	112,20
6.	245	Ультразвукове дослідження сечового міхура	80,38
7.	246	Ультразвукове дослідження магістральних судин голови та шиї доплерівським методом	177,06
8.	247	Ультразвукове дослідження периферичних судин доплерівським методом (нижні кінцівки)	145,27
9.	248	Ультразвукове дослідження периферичних судин доплерівським методом (верхні кінцівки)	144,76
10.	249	Ультразвукове дослідження жіночих статевих органів трансагінальним датчиком	185,58
11.	250	Ультразвукове дослідження жіночих статевих органів транабдомінальним датчиком	177,72
12.	251	Ультразвукове дослідження лімфатичних вузлів	112,45

1	2	3	4
13.	252	Ультразвукове дослідження молочних залоз	146,95
14.	253	Ультразвукове дослідження черевного відділу аорти	80,63
15.	254	Ультразвукове дослідження колінного суглоба (один суглоб)	112,45
16.	255	Ультразвукове дослідження плевральної порожнини	80,38
17.	256	Ультразвукове дослідження обстеження органів калитки	80,63
18.	257	Ультразвукове дослідження інші (м'які тканини, слинна залоза)	112,20
19.	258	Біопсія щитоподібної залози під контролем ультразвукового дослідження	165,57
Комп'ютерна томографія			
20.	259	Комп'ютерна томографія головного мозку та черепа	707,18
21.	260	Комп'ютерна томографія придаткових пазух носа та орбіт	707,18
22.	261	Комп'ютерна томографія пірамід скроневих кісток	707,18
23.	262	Комп'ютерна томографія верхньої та нижньої щелеп	707,18
24.	263	Комп'ютерна томографія шиї	707,18
25.	264	Комп'ютерна томографія органів грудної порожнини	707,18
26.	265	Комп'ютерна томографія органів черевної порожнини і заочеревинного простору	707,18
27.	266	Комп'ютерна томографія органів тазу	707,18
28.	267	Комп'ютерна томографія хребта: шийного відділу	707,18
29.	268	Комп'ютерна томографія хребта: грудного відділу	707,18
30.	269	Комп'ютерна томографія хребта: попереково-крижового відділу	707,18
31.	270	Комп'ютерна томографія кісток тазу і кульшових суглобів	707,18
32.	271	Комп'ютерна томографія плечового суглоба	707,18
33.	272	Комп'ютерна томографія кульшового суглоба	707,18
34.	273	Комп'ютерна томографія кінцівок	707,18
35.	274	Комп'ютерна томографія органів грудної клітини, органів черевної порожнини, позаочеревинного простору, органів малого тазу	849,39

1	2	3	4
36.	275	Комп'ютерна томографія органів грудної клітини, органів черевної порожнини, позаочеревного простору, органів малого тазу, головного мозку	1000,83
37.	276	Комп'ютерна томографія органів грудної клітини, органів черевної порожнини, позаочеревного простору, органів малого тазу, головного мозку та органів ший	1000,83
38.	277	Комп'ютерна томографія органів грудної клітини, органів черевної порожнини, позаочеревного простору, органів малого тазу та органів ший	1000,83
39.	278	Комп'ютерна томографія органів грудної клітини, головного мозку та органів ший	1000,83
40.	279	Комп'ютерна томографія головного мозку та органів ший	1000,83
41.	280	Ангіографія легневих артерій (без вартості контрастування)	858,68
42.	281	Ангіографія грудної і черевної аорти (без вартості контрастування)	858,68
43.	282	Контрастне підсилення для проведення комп'ютерної томографії (150 мг контрасту)	2232,18
44.	283	Контрастне підсилення для проведення комп'ютерної томографії (200 мг контрасту)	2432,38
45.	284	Оплата додаткової плівки термографічної для комп'ютерної томографії	52,80
Лабораторні дослідження (біохімічні)			
46.	285	Біохімічне дослідження на визначення загального білка	26,45
47.	286	Біохімічне дослідження на визначення С-реактивного білка	62,46
48.	287	Біохімічне дослідження на визначення сіроглікоїдів (серомукоїдів)	50,77
49.	288	Біохімічне дослідження на визначення альбуміну	27,21
50.	289	Біохімічне дослідження на визначення сироваткових білків	110,31
51.	290	Біохімічне дослідження на визначення сечовини	29,33
52.	291	Біохімічне дослідження на визначення креатиніну	28,21
53.	292	Біохімічне дослідження на визначення білірубіну загального	40,96
54.	293	Біохімічне дослідження на визначення білірубіну прямого	40,96

1	2	3	4
55.	294	Біохімічне дослідження на визначення АЛТ (Аланінамінотрансфераза)	29,47
56.	295	Біохімічне дослідження на визначення АСТ (Аспартатамінотрансфераза)	29,67
57.	296	Біохімічне дослідження на визначення лужної фосфатази	29,96
58.	297	Біохімічне дослідження на визначення тимолової проби	41,84
59.	298	Біохімічне дослідження на визначення ЛДГ (Лактатдегідрогіназа)	55,01
60.	299	Біохімічне дослідження на визначення ГГТ (Гама-глутамілтрансфераза)	37,09
61.	300	Біохімічне дослідження на визначення КФК (Креатинфосфакіназа)	35,77
62.	301	Біохімічне дослідження на визначення $\alpha$ -амілази	66,09
63.	302	Біохімічне дослідження на визначення холестерину	32,05
64.	303	Біохімічне дослідження на визначення тригліцеридів	35,18
65.	304	Біохімічне дослідження на визначення ліпопротеїди високої щільності	45,52
66.	305	Біохімічне дослідження на визначення ліпопротеїди низької щільності	53,15
67.	306	Біохімічне дослідження на визначення Аполіпопротеїн-А	74,56
68.	307	Біохімічне дослідження на визначення Аполіпопротеїн-Б	75,04
69.	308	Біохімічне дослідження на визначення концентрації електролітів (К, Na, Cl, Ca іонізований)	117,55
70.	309	Біохімічне дослідження на визначення загального кальцію	48,51
71.	310	Біохімічне дослідження на визначення фосфору	30,03
72.	311	Біохімічне дослідження на визначення міді	76,10
73.	312	Біохімічне дослідження на визначення магнію	35,00
74.	313	Біохімічне дослідження на визначення церулоплазміну	84,73
75.	314	Біохімічне дослідження на визначення протромбінового часу	44,06
76.	315	Біохімічне дослідження на визначення АЧТЧ (Активований частковий тромбoplastиновий час)	26,29
77.	316	Біохімічне дослідження на визначення тромбінового часу	36,18

1	2	3	4
78.	317	Біохімічне дослідження на визначення фібриногену	46,67
79.	318	Біохімічне дослідження на визначення протромбінового індексу і МНВ (міжнародного нормалізованого відношення)	58,18
80.	319	Біохімічне дослідження на визначення Д-Дімерів	273,59
81.	320	Біохімічне дослідження на визначення глюкози	35,95
82.	321	Біохімічне дослідження на визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c)	145,42
83.	322	Біохімічне дослідження на визначення заліза	38,99
84.	323	Біохімічне дослідження на визначення загальної залізо зв'язуючої здатності	52,33
85.	324	Біохімічне дослідження на визначення ферритину	86,00
86.	325	Біохімічне дослідження на визначення трансферину	57,46
87.	326	Біохімічне дослідження на визначення сечової кислоти	35,87
88.	327	Біохімічне дослідження на визначення мікроальбуміну в сечі	65,89
89.	328	Біохімічне дослідження на визначення холінестерази	38,19
90.	329	Біохімічне дослідження на визначення антитромбіну	77,50
91.	330	Комплексне біохімічне дослідження: ревмопроби	233,36
92.	331	Комплексне біохімічне дослідження: ниркові проби	51,44
93.	332	Комплексне біохімічне дослідження: печінкові проби	306,75
94.	333	Комплексне біохімічне дослідження: ліпіди	260,78
95.	334	Комплексне біохімічне дослідження: електроліти	288,69
96.	335	Комплексне біохімічне дослідження: коагулограма	443,54
97.	336	Комплексне біохімічне дослідження: діабетичний пакет	175,32
98.	337	Комплексне біохімічне дослідження: анемія	206,77
99.	338	Комплексне біохімічне дослідження (ревмопроби, ниркові проби, печінкові проби, ліпіди, електроліти, коагулограма, діабетичний пакет, анемія)	2171,77
Лабораторні дослідження (серологічні методом ІФА)			
100.	339	Лабораторне дослідження на визначення групи крові, резус фактору моноклональними антитілами	87,51

1	2	3	4
101.	340	Лабораторне дослідження на визначення титру антитіл	80,49
102.	341	Лабораторне дослідження на визначення антистрептолізину-О в сироватці крові	52,64
103.	342	Лабораторне дослідження на визначення ревматоїдного фактору в сироватці крові	52,64
104.	343	Лабораторне дослідження на визначення поверхневого антигену вірусу гепатиту В методом імуноферментного аналізу	99,45
105.	344	Лабораторне дослідження на визначення антитіл IgG та IgM до вірусу гепатиту С методом імуноферментного аналізу	99,48
106.	345	Лабораторне дослідження на визначення сумарних антитіл до антигену CagA Helicobacter pylori методом імуноферментного аналізу	135,23
107.	346	Лабораторне дослідження на визначення антитіл IgA та IgG до Chlamydia trachomatis методом імуноферментного аналізу	144,30
108.	347	Лабораторне дослідження на визначення антитіл IgM до Toxoplasma gondii методом імуноферментного аналізу	101,42
109.	348	Лабораторне дослідження на визначення антитіл IgG до Toxoplasma gondii методом імуноферментного аналізу	101,46
110.	349	Лабораторне дослідження на визначення індексу авідності антитіл IgG до Toxoplasma gondii методом імуноферментного аналізу	100,89
111.	350	Лабораторне дослідження на визначення антитіл IgM до вірусу простого герпесу 1 і 2 типу методом імуноферментного аналізу	103,12
112.	351	Лабораторне дослідження на визначення антитіл IgG до вірусу простого герпесу 1 і 2 типу методом імуноферментного аналізу	102,79
113.	352	Лабораторне дослідження на визначення антитіл IgM до цитомегаловірусу методом імуноферментного аналізу	95,69
114.	353	Лабораторне дослідження на визначення антитіл IgG до цитомегаловірусу методом імуноферментного аналізу	101,25
115.	354	Лабораторне дослідження на визначення антитіл до антигенів лямлій (Giardia Lamblia) методом імуноферментного аналізу	97,99



1	2	3	4
116.	355	Лабораторне дослідження на визначення антитіл IgG до антигенів трихомонад ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) методом імуноферментного аналізу	95,85
117.	356	Лабораторне дослідження на визначення антитіл IgG до антигенів уреоплазми ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) методом імуноферментного аналізу	98,35
118.	357	Лабораторне дослідження на визначення антитіл IgM до антигенів мікоплазми ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) методом імуноферментного аналізу	94,80
119.	358	Лабораторне дослідження на визначення антитіл IgG до раннього вірусу Епштейна-Барр (EA) методом імуноферментного аналізу	106,99
120.	359	Лабораторне дослідження на визначення ядерних антитіл IgG до вірусу Епштейна-Барр (NA) методом імуноферментного аналізу	97,30
121.	360	Лабораторне дослідження на визначення тиреотропного гормону (ТТГ) методом імуноферментного аналізу	95,28
122.	361	Лабораторне дослідження на визначення вільного трийодтироніну (Т3) методом імуноферментного аналізу	114,42
123.	362	Лабораторне дослідження на визначення вільного тироксину (Т4) методом імуноферментного аналізу	107,74
124.	363	Лабораторне дослідження на визначення антитіл до тиреоглобуліну методом імуноферментного аналізу	110,75
125.	364	Лабораторне дослідження на визначення антитіл до тироїдної пероксидази методом імуноферментного аналізу	127,57
126.	365	Комплексне лабораторне дослідження на визначення антитіл до TORCH-інфекцій ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Toxoplasma gondii</i> , вірусу простого герпесу 1 і 2 типу, цитомегаловірусу)	623,59
127.	366	Комплексне лабораторне дослідження на визначення антитіл до TORCH-інфекцій ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Toxoplasma gondii</i> , вірусу простого герпесу 1 і 2 типу, цитомегаловірусу, Епштейна-Барр)	756,33
128.	367	Комплексне лабораторне дослідження на визначення тиреотропного гормону і вільного тироксину (ТТГ+Т4)	191,91

1	2	3	4
129.	368	Комплексне лабораторне дослідження на визначення тиреотропного гормону, вільного тироксину і вільного трийодтироніну (ТТГ+Т4+Т3)	299,76
130.	369	Комплексне лабораторне дослідження на визначення тиреотропного гормону, вільного тироксину, вільного трийодтироніну та антитіл до тироїдної пероксидази (ТТГ+Т4+Т3+АТПО)	416,97
131.	370	Комплексне лабораторне дослідження на визначення тиреотропного гормону, вільного тироксину, вільного трийодтироніну та антитіл до тироїдної пероксидази і тиреоглобуліну (ТТГ+Т4+Т3+АТПО+АТТГ)	519,59
Лабораторні дослідження (клінічні)			
132.	371	Загальний аналіз крові на гематологічному аналізаторі	115,67
133.	372	Загальний клінічний аналіз сечі	55,80
134.	373	Аналіз сечі за методом Нечипоренка	46,88
135.	374	Копроскопія (загальний аналіз калу)	161,89
136.	375	Аналіз калу на яйця гельмінтів	84,19
137.	376	Аналіз калу на наявність найпростіших кишківника	60,12
138.	377	Діагностичне дослідження виділень сечостатевої системи	145,03
139.	378	Діагностичне дослідження секрету простати	95,28
140.	379	Діагностичне дослідження крові на червоний вовчак	208,18
141.	380	Діагностичне дослідження сім'яної рідини (спермограма)	133,21
142.	381	Діагностичне дослідження дуоденального змісту (жовчі)	75,27
143.	382	Діагностичне дослідження пунктатів щитоподібної залози (ТАБТ)	240,97
144.	383	Діагностичне дослідження мокротиння	187,03
145.	384	Діагностичне дослідження виділень із носа та зіву	96,91
146.	385	Забір венозної крові для проведення дослідження	42,14
Внутрішньошлункові дослідження			
147.	386	Внутрішньошлункова рН-метрія натщесерце	158,78
148.	387	Внутрішньошлункова рН-метрія (натщесерце + після пробного сніданку) (без вартості сніданку)	244,75
149.	388	Дуоденальне зондування з метою отримання жовчі для дослідження	332,26
150.	389	Лікувальне дуоденальне зондування	385,79

1	2	3	4
Функціональні дослідження			
151.	390	Спірометрія (визначення функції зовнішнього дихання)	40,67
152.	391	Електрокардіографія (ЕКГ)	57,95
1	2	3	4
153.	392	Електроенцефалографія	179,75
154.	393	Ехоенцефалографія	68,65
155.	394	Капіляроскопія	45,77
156.	395	Реовазографія	95,93
157.	396	Реоенцефалографія	107,60
158.	397	Реографія легень	75,80
159.	398	Електронейроміографія (ЕНМГ) верхніх кінцівок	206,22
160.	399	Електронейроміографія (ЕНМГ) нижніх кінцівок	223,51
161.	400	Спірографія	162,77
162.	401	Ехокардіографія (УЗД серця)	216,64
163.	402	Холтер ЕКГ	267,29
164.	403	Холтер АТ	258,76
165.	404	Велоергометрія	214,61
Імунологічні дослідження			
166.	405	Лабораторне імунологічне дослідження на визначення специфічного імуноглобуліну Е методом ІФА	264,51
167.	406	Лабораторне імунологічне дослідження на визначення концентрації інтерлейкіна 4 методом ІФА	361,13
168.	407	Лабораторне імунологічне дослідження на визначення концентрації інтерлейкіна 6 методом ІФА	361,13
Алергологія			
169.	416	Алергологічні проби на побутові алергени (набір)	100,27
170.	417	Алергологічні проби на один побутовий алерген (домашній пил)	63,09
171.	418	Алергологічні проби на один побутовий алерген (пір'я подушки)	57,86
172.	419	Алергологічні проби на епідермальні алергени (набір 4 алергени)	101,05
173.	420	Алергологічні проби на один алерген (шерсть собаки, шерсть кішки, шерсть вівці, шерсть кролика)	57,73
174.	421	Алергологічні проби на пилкові алергени (набір)	267,93
175.	422	Алергологічні проби на один пилковий алерген	56,55
176.	423	Алергологічні проби на харчові алергени (набір)	347,81
177.	424	Алергологічні проби на один харчовий алерген	56,03

1	2	3	4
178.	425	Алергологічні проби на медикаменти (без вартості алергену)	51,57
179.	426	Алергологічна проба на 1%-ий гістамін	51,60
180.	427	Алергологічна холодова проба	41,59
1	2	3	4
181.	428	Алергологічна провокаційна назальна проба	56,10
182.	429	Специфічна імунотерапія (розведення гістаміну для лікування)	693,45
183.	430	Специфічна імунотерапія (розведення алергену для лікування)	767,81
184.	431	Неспецифічна імунотерапія (приготування аутосіроватки для лікування)	506,98
185.	432	Специфічна імунотерапія (розведення підтримуючої дози)	170,22
<b>II. Протезування в тому числі зубне, слухове та очне:</b>			
<b>Сурдологія</b>			
1.	408	Медичний огляд лікаря сурдолога	152,01
2.	409	Аудіометрія	115,50
3.	410	Гральна аудіометрія за участю логопеда	229,36
4.	411	Імпедансометрія	180,09
5.	412	Підбір слухового апарату	189,65
6.	413	Налаштування слухового апарату	278,41
7.	414	Заняття з розвитку мови у дітей з вадами слуху	264,26
8.	415	Консультація з експлуатації слухового апарату	162,49

Директор Департаменту регіонального розвитку Черкаської обласної державної адміністрації

Василь СТЕЦЕНКО