

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження Хмельницької
обласної військової адміністрації
05 жовтня 2023 р. № 800/2023-р

Тарифи
на платні послуги, які надаються комунальним некомерційним
підприємством “Хмельницький обласний дерматовенерологічний центр”
Хмельницької обласної ради

№ з/п	Назва послуги	Тариф на послугу без урахування ПДВ (грн)
1	2	3
1.	Косметологічна допомога, крім тієї, що подається за медичними показаннями:	
1)	проколювання мочки вуха	167,00
2)	масаж обличчя та шиї (30 хв)	160,00
3)	масаж обличчя (15 хв)	110,00
4)	хімічний пілінг препаратом PRX-T ₃₃	777,00
5)	ретиноевий пілінг	881,00
6)	пілінг з АНА кислотами	350,00
7)	феруловий пілінг	350,00
8)	пілінг з молочною кислотою	350,00
9)	гліколевий пілінг	350,00
10)	азелаїновий пілінг	350,00
11)	мигдалевий пілінг	350,00
12)	мультипілінг (АНА+ВНА)	370,00
13)	карбоксітерапія	213,00
14)	маска з ліфтинг-ефектом	209,00
15)	маска для очищення шкіри	222,00
16)	антисептична маска для догляду за шкірою	187,00
17)	відбілююча маска для догляду за шкірою	212,00
18)	зволожуюча маска для догляду за шкірою	212,00
19)	комбіноване очищення обличчя	457,00
20)	ультразвукове очищення обличчя	424,00
21)	механічне очищення обличчя	412,00
22)	кріомасаж обличчя (10 хв)	59,00
23)	кріомасаж спини (15 хв)	87,00
24)	пластичний масаж по Жаке	196,00
25)	масаж обличчя лімфодренажний	187,00

1	2	3
26)	кріодеструкція вірусних бородавок (до п'яти елементів), за одну процедуру	100,00
27)	кріодеструкція вірусних бородавок (більше п'яти елементів), за одну процедуру	159,00
28)	масаж шиї	137,00
2.	Медичні огляди: для отримання виїзної візи (крім службових відряджень державних службовців та при виїзді на лікування за наявності відповідних медичних документів); попередні профілактичні медичні огляди при прийнятті на роботу та для отримання посвідчення водія транспортних засобів (крім випадків, коли медичні огляди проводяться за направленнями органів державної служби зайнятості), медичні огляди для отримання дозволу на право отримання та носіння зброї громадянами (крім періоду дії воєнного стану в Україні або в окремих її місцевостях), а також відповідні періодичні профілактичні медичні огляди	
1)	профілактичний медичний огляд лікарем-дерматовенерологом	192,00
3.	Лабораторні, діагностичні та консультативні послуги за зверненням громадян, що надаються без направлення лікаря, зокрема із застосуванням телемедицини:	
1)	загальний аналіз крові з підрахунком лейкоцитарної формули (розгорнутий)	175,00
2)	загальний аналіз крові без підрахунку лейкоцитарної формули	128,00
3)	визначення глюкози в сироватці крові	68,00
4)	визначення глікованого гемоглобіну в сироватці крові	177,00
5)	визначення часу кровотечі за Дуке	42,00
6)	визначення гематокриту	38,00
7)	визначення групи крові за системою АВ0	126,00
8)	дослідження венозної крові на LE-клітини	140,00
9)	загальний аналіз сечі	96,00
10)	аналіз сечі за Нечипоренко	79,00
11)	визначення діастази в сечі	78,00
12)	визначення альбуміну в сечі	68,00
13)	аналіз сечі на вміст ацетону	45,00
14)	аналіз калу на яйця гельмінтів (метод нативного мазка)	71,00
15)	аналіз калу на приховану кров	56,00
16)	визначення загального білка в сироватці крові	54,00
17)	визначення креатиніну в сироватці крові	70,00
18)	визначення сечовини в сироватці крові	57,00
19)	визначення альбуміну в сироватці крові	85,00
20)	визначення сечової кислоти в сироватці крові	71,00

1	2	3
21)	визначення тимолової проби	69,00
22)	визначення білірубіну загального в сироватці крові	73,00
23)	визначення білірубіну та його фракцій у сироватці крові	134,00
24)	визначення сіркомукоїдів у сироватці крові	65,00
25)	визначення активності аланінамінотрансферази (АЛАТ) у сироватці крові	60,00
26)	визначення активності аспартатамінотрансферази (АсАТ) у сироватці крові	60,00
27)	визначення загальної фосфатази в сироватці крові	102,00
28)	визначення лужної фосфатази в сироватці крові	101,00
29)	визначення альфа-амілази в сироватці крові	111,00
30)	визначення гамма-глутамілтрансферази (ГГТ) у сироватці крові	108,00
31)	визначення калію в сироватці крові	100,00
32)	визначення натрію в сироватці крові	87,00
33)	визначення фосфору в сироватці крові	51,00
34)	визначення магнію в сироватці крові	53,00
35)	визначення заліза в сироватці крові	49,00
36)	визначення кальцію в сироватці крові	91,00
37)	визначення бета-ліпопротеїдів у сироватці крові	168,00
38)	визначення холестерину загального в сироватці крові	62,00
39)	ліпідограма розгорнута	275,00
40)	визначення тригліцеридів у сироватці крові	86,00
41)	визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності в сироватці крові	202,00
42)	визначення холестерину ліпопротеїнів низької щільності в сироватці крові	153,00
43)	визначення С-реактивного білка в сироватці крові (латекс-тест)	49,00
44)	визначення ревматоїдного фактора в сироватці крові (латекс-тест)	49,00
45)	визначення антистрептолізину-О в сироватці крові (латекс-тест)	69,00
46)	визначення антитіл до Chlamydia trachomatis у сироватці крові методом імунохроматографії	102,00
47)	визначення поверхневого антигена вірусу гепатиту В (ЕРІТРО - HBsAg) у сироватці крові еритроцетарним методом	130,00
48)	визначення антитіл класу IgG до окремих антигенів Treponema pallidum методом імуноблотингу	777,00
49)	визначення антинуклеарних антитіл (ANA) методом імуноблотингу	809,00

1	2	3
50)	дослідження на патологічні грибки	73,00
51)	дослідження на дріжджовий грибок	73,00
52)	дослідження на Demodex	73,00
53)	дослідження на коростяний кліщ	73,00
54)	дослідження на клітини Тцанка	140,00
55)	мікроскопія урогенітальних мазків (виявлення гонококів, трихомонад, мікрофлори, лейкоцитів тощо у фарбованих препаратах)	73,00
56)	мікроскопія секрету простати	62,00
57)	мікроскопія нативного матеріалу в урогенітальних мазках	43,00
58)	виявлення хламідій у мазках, пофарбованих за Романовським-Гімзе	72,00
59)	мікроскопія спинномозкової рідини	61,00
60)	виявлення антигенів <i>Neisseria gonorrhoeae</i> методом непрямой імуофлюорисценції	240,00
61)	виявлення антигенів <i>Trichomonas vaginalis</i> методом непрямой імуофлюорисценції	239,00
62)	виявлення антигенів <i>Chlamydia trachomatis</i> методом прямої імуофлюорисценції	158,00
63)	виявлення антигенів <i>Chlamydia trachomatis</i> методом непрямой імуофлюорисценції	217,00
64)	виявлення антигенів <i>Mycoplasma hominis</i> методом прямої імуофлюорисценції	151,00
65)	виявлення антигенів <i>Mycoplasma genitalium</i> методом непрямой імуофлюорисценції	217,00
66)	виявлення антигенів <i>Ureaplasma urealyticum</i> методом непрямой імуофлюорисценції	151,00
67)	виявлення антигенів <i>Gardnerella vaginalis</i> методом непрямой імуофлюорисценції	218,00
68)	виявлення антигенів Herpes simplex virus I, II type методом непрямой імуофлюорисценції	218,00
69)	виявлення антигенів <i>Treponema pallidum</i> у зразках методом РІФ 200, РІФ абс	244,00
70)	виявлення антитіл класу IgM до антигенів <i>Treponema pallidum</i> у сироватці крові	135,00
71)	виявлення антитіл класу IgG до антигенів <i>Treponema pallidum</i> у сироватці крові	124,00
72)	виявлення сумарних антитіл класу IgM, IgG до антигенів <i>Treponema pallidum</i> у сироватці крові	101,00
73)	виявлення антитіл класу IgG до окремих антигенів <i>Treponema pallidum</i> у сироватці крові	349,00

1	2	3
74)	реакція мікропреципітації (РМП) з кардіоліпіновим антигеном з інактивованою сироваткою, плазмою крові, якісна методика	55,00
75)	реакція мікропреципітації (РМП) з кардіоліпіновим антигеном з інактивованою сироваткою, плазмою крові, кількісна методика	84,00
76)	реакція пасивної гемаглютинації (РПГА) на сифіліс з сироваткою крові, якісна методика	155,00
77)	виявлення антитіл класу IgG до антигенів <i>Chlamydia trachomatis</i> у сироватці крові	192,00
78)	виявлення антитіл класу IgA до антигенів <i>Chlamydia trachomatis</i> у сироватці крові	196,00
79)	виявлення антитіл класу IgG до антигенів <i>Ureaplasma urealyticum</i> у сироватці крові методом ІФА	265,00
80)	виявлення антитіл класу IgA до антигенів <i>Ureaplasma urealyticum</i> у сироватці крові методом ІФА	264,00
81)	виявлення антитіл класу IgG до антигенів <i>Mycoplasma hominis</i> у сироватці крові методом ІФА	263,00
82)	виявлення антитіл класу IgA до антигенів <i>Mycoplasma hominis</i> у сироватці крові методом ІФА	262,00
83)	визначення концентрації антитіл IgG до двоспиральної ДНК у сироватці крові методом ІФА	407,00
84)	визначення концентрації тиреотропного гормону (ТТГ) у сироватці крові методом ІФА	340,00
85)	визначення концентрації вільного тироксину (Т ₄) в сироватці крові методом ІФА	338,00
86)	визначення антитіл до тиреопероксидази (АТПО) в сироватці крові методом ІФА	344,00
87)	виявлення антитіл класу IgG до антигенів <i>Herpes simplex virus I, II type</i> в сироватці крові	295,00
88)	виявлення антитіл класу IgM до антигенів <i>Herpes simplex virus II type</i> в сироватці крові	308,00
89)	виявлення антитіл класу IgG до антигенів <i>Herpes simplex virus II type</i> в сироватці крові	291,00
90)	виявлення антитіл класу IgM до антигенів цитомегаловірусу (ЦМВ) у сироватці крові	285,00
91)	виявлення антитіл класу IgG до антигенів цитомегаловірусу (ЦМВ) у сироватці крові	288,00
92)	виявлення антитіл класу IgM капсидного антигена VCA вірусу Епштейна-Барра в сироватці крові	306,00
93)	виявлення антитіл класу IgG капсидного антигена VCA вірусу Епштейна-Барра в сироватці крові	305,00

1	2	3
94)	визначення концентрації загального IgE в сироватці крові методом ІФА	345,00
95)	визначення поверхневого антигена вірусу гепатиту В (HBsAg) в сироватці крові методом ІФА	274,00
96)	визначення антитіл Ig (G+M) до антигена вірусу гепатиту С	277,00
97)	імуноферментний аналіз на визначення антитіл до гельмінтів (4 види)	497,00
98)	визначення сумарних антитіл до лямблій (<i>G.lamblia</i>)	196,00
99)	визначення антитіл до хелікобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)	215,00
100)	виявлення антитіл класу IgM до антигенів Лайма-бореліозу в сироватці крові	330,00
101)	виявлення антитіл класу IgG до антигенів Лайма-бореліозу в сироватці крові	319,00
102)	виявлення антитіл класу IgM до антигенів SARS-CoV-2 коронавірусної хвороби в сироватці крові	292,00
103)	виявлення антитіл класу IgG до антигенів SARS-CoV-2 коронавірусної хвороби в сироватці крові	290,00
104)	визначення тиреотропного гормону (ТТГ) в сироватці крові	226,00
105)	визначення вільного тироксину (Т ₄) в сироватці крові	214,00
106)	визначення антитіл до тиропероксидази тиреоцитів (АТПО) в сироватці крові	250,00
107)	визначення рівня кортизолу в сироватці крові	319,00
108)	бакпосів на гонококи	172,00
109)	бакпосів на трихомонади	152,00
110)	бакпосів на патгрибки	170,00
111)	бакпосів на кандидоз та визначення чутливості до антимікотиків	187,00
112)	визначення загальних титрів <i>Ureaplasma urealiticum</i> та <i>Mycoplasma hominis</i> + визначення чутливості до антибіотиків та умовно патогенної мікрофлори	555,00
113)	дослідження на носійство кишкових інфекцій	152,00
114)	дослідження на носійство патогенного стафілокока	120,00
115)	бактеріологічне дослідження калу на мікрофлору (дисбактеріоз)	396,00
116)	дослідження калу кількісним методом	244,00
117)	бактеріологічне дослідження біоматеріалу на виявлення умовно патогенних мікроорганізмів (мокроти, слизу з зів, слизу з носа, сечі, виділень із рани, вмісту пустул, очей, вух, статевих органів)	235,00
118)	забір крові з вени	41,00
119)	забір біоматеріалу зі слизових поверхонь у жінок	63,00

1	2	3
120)	забір біоматеріалу зі слизових поверхонь у чоловіків	36,00
121)	забір секрету простати у чоловіків	95,00
122)	внутрішньовенна ін'єкція	41,00
123)	внутрішньовенне вливання	89,00
124)	внутрішньом'язова ін'єкція	31,00
125)	підшкірна ін'єкція (проба на індивідуальну чутливість)	31,00
126)	внутрішньошкірна ін'єкція	31,00
127)	дерматоскопія з фотодокументуванням, первинна	119,00
128)	дерматоскопія без фотодокументування	115,00
129)	обстеження волосистої частини голови люмінесцентним методом (лампа Вуда), первинне	39,00
130)	обстеження волосистої частини голови люмінесцентним методом (лампа Вуда), повторне	39,00
131)	накладання/зміна пов'язки (вартість лікарських засобів не входить)	43,00
132)	накладання мазі/бовтанок/примочок (вартість лікарських засобів не входить)	50,00
133)	підхвова ванночка	169,00
134)	інстиляція в уретру для чоловіків	111,00
135)	плазмаферез	3074,00
136)	аутогемотерапія	56,00
137)	ультразвуковий фонофорез	67,00
138)	УВЧ-терапія	71,00
139)	дарсонвалізація	68,00
140)	магнітолазерна терапія	42,00
141)	магнітотерапія	67,00
142)	ампліпульстерапія	67,00
143)	електрофорез	112,00
144)	ультрафіолетове опромінення	53,00
145)	індуктотермія	66,00
146)	фототерапія кінцівки	43,00
147)	фототерапія волосистої частини голови	56,00
148)	фототерапія загальна	82,00
149)	консультація лікаря-дерматовенеролога, первинна	197,00
150)	консультація лікаря-дерматовенеролога, повторна	165,00
151)	контрольний огляд у процесі лікування	95,00
152)	консультація лікаря-дерматовенеролога, вторинна	255,00
153)	консультація лікаря-фізіотерапевта	185,00
154)	консультація лікаря акушера-гінеколога	220,00
155)	консультація консиліумом лікарів за участю кількох спеціалістів	417,00

1	2	3
156)	консультація професора	210,00
4.	Медична допомога хворим удома, зокрема із застосуванням телемедицини (діагностичне обстеження, процедури, маніпуляції, консультування, догляд):	
1)	консультація лікаря-спеціаліста за місцем проживання пацієнта	441,00
2)	проведення ін'єкцій та забору біологічного матеріалу для досліджень з виїздом за місцем проживання пацієнта	314,00
3)	проведення внутрішньовенних вливань з виїздом за місцем проживання пацієнта	340,00
5.	Медичне обслуговування, зокрема із застосуванням телемедицини, за договорами із суб'єктами господарювання, страховими організаціями:	
1)	загальний аналіз крові з підрахунком лейкоцитарної формули (розгорнутий)	128,00
2)	загальний аналіз крові без підрахунку лейкоцитарної формули	91,00
3)	визначення глюкози в сироватці крові	60,00
4)	виявлення антитіл класу IgM до антигенів SARS-CoV-2 коронавірусної хвороби в сироватці крові	162,00
5)	виявлення антитіл класу IgG до антигенів SARS-CoV-2 коронавірусної хвороби в сироватці крові	160,00
6)	реакція мікропреципітації (РМП) з кардіоліпіновим антигеном з інактивованою сироваткою, плазмою крові, якісна методика	25,00
7)	виявлення сумарних антитіл класу IgM, IgG до антигенів <i>Treponema pallidum</i> у сироватці крові	72,00
8)	визначення поверхневого антигена вірусу гепатиту В (HBsAg) у сироватці крові методом ІФА	117,00
9)	визначення антитіл Ig (G+M) до антигена вірусу гепатиту С	166,00
10)	аналіз калу на яйця гельмінтів (метод нативного мазка)	47,00
11)	мікроскопія урогенітальних мазків (виявлення гонококів, трихомонад, мікрофлори, лейкоцитів тощо у фарбованих препаратах)	50,0
12)	дослідження на носійство кишкових інфекцій	122,00
13)	дослідження на носійство патогенного стафілокока	76,00
14)	бактеріологічне дослідження біоматеріалу на виявлення умовно патогенних мікроорганізмів (мокроти, слизу з зів'язки, слизу з носа, сечі, виділень із рани, вмісту пустул, очей, вух, статевих органів)	181,00
15)	бактеріологічне дослідження на стерильність хірургічного інструментарію та матеріалу	99,00
16)	бактеріологічне дослідження змивів з об'єктів внутрішнього середовища відділень хірургічного профілю	159,00

1	2	3
17)	бактеріологічне дослідження змивів з об'єктів внутрішнього середовища відділень нехірургічного профілю	117,00
18)	дослідження дезінфекційних розчинів на ступінь мікробної контамінації	96,00
19)	бактеріологічне дослідження мікробного обсіменіння повітряного середовища приміщень медичних закладів	112,00
6.	Перебування громадян за їх бажанням у медичних закладах з поліпшеним сервісним обслуговуванням:	
1)	перебування громадян за їх бажанням у закладах з поліпшеним сервісним обслуговуванням, за добу на одну особу	445,00
2)	перебування громадян за їх бажанням у палаті відділення денного стаціонару з поліпшеним сервісним обслуговуванням, за день на одну особу	210,00
7.	Перебування у стаціонарі батьків у зв'язку з доглядом за дітьми віком понад 6 років, якщо це не зумовлено станом хворої дитини, за добу	169,00
8.	Стажування лікарів (провізорів) – інтернів у базових закладах та установах охорони здоров'я, якщо ці лікарі (провізори) – інтерни закінчили державні медичні (фармацевтичні) заклади вищої освіти на умовах контракту, на місяць	1045,00
9.	Видача копії медичної довідки, витягу з історії хвороби	30,00
10.	Надання в користування автомобільних стоянок, паркування автомобілів та інших транспортних засобів, за добу	38,00

Керівник апарату Хмельницької
обласної військової адміністрації

Оксана ВЖЕШНЕВСЬКА