

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження голови обласної
державної адміністрації

30.03.2020 № 291/2020-р

ТАРИФИ

на платні послуги, що 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	Лабораторні, діагностичні та консультативні послуги за зверненнями громадян, що надаються без направлення лікаря:	
1)	загальний аналіз крові з підрахунком лейкоцитарної формули	36,72
2)	визначення глюкози у сироватці крові (метод глюкозо-оксидантний)	107,57
3)	загальний аналіз крові повний	70,85
4)	визначення часу кровотечі по Дуке	42,00
5)	визначення гематокриту	42,00
6)	загальний аналіз сечі	54,27
7)	виявлення яєць гельмінтів (метод нативного мазка)	46,17
8)	дослідження венозної крові на LE клітини	143,82
9)	визначення загального білка у сироватці крові	61,87

1	2	3
10)	визначення креатитіну у сироватці крові	70,94
11)	визначення сечовини у сироватці крові	48,13
12)	визначення альбуміну у сироватці крові	47,33
13)	визначення сечової кислоти у сироватці крові	56,21
14)	визначення тімолової проби	47,49
15)	визначення білірубіну та його фракцій у сироватці крові	72,02
16)	визначення сіркомукоїдів у сироватці крові	62,87
17)	визначення активності ферментів аспартатамінотрансферази у сироватці крові	57,17
18)	визначення активності ферментів аланінамінотрансферази у сироватці крові	57,17
19)	визначення калію у сироватці крові	60,10
20)	визначення натрію у сироватці крові	58,74
21)	визначення С-реактивного білка у сироватці крові (латекс-тест)	27,17
22)	реакція на ревматоїдний фактор (латекс-тест)	27,17
23)	визначення бета-ліпопротеїдів у сироватці крові	27,17
24)	визначення загального холестерину у сироватці крові	52,28
25)	дослідження на патологічні грибки	46,19
26)	дослідження на дріжджовий грибок	46,19
27)	дослідження на демодекс	46,19
28)	дослідження на коростяний кліщ	46,19
29)	мікроскопія урогенітальних мазків (виявлення гонококів, трихомонад, мікрофлори, лейкоцитів тощо у фарбованих препаратах)	46,18
30)	мікроскопія секрету простати	46,17
31)	мікроскопія нативного препарату	26,87
32)	виявлення хламідій у фарбованих препаратах по Романовському-Гімзе	48,45
33)	виявлення антигенів <i>Neisseria gonorrhoeae</i> методом непрямой імунофлюорисценції	78,97
34)	виявлення антигенів <i>Trichomonas vaginalis</i> методом непрямой імунофлюорисценції	78,97
35)	виявлення антигенів <i>Chlamydia trachomatis</i> методом непрямой імунофлюорисценції	74,97

1	2	3
36)	виявлення антигенів <i>Mycoplasma hominis</i> методом непрямой імунофлюорисценції	46,92
37)	виявлення антигенів <i>Ureaplasma urealyticum</i> методом непрямой імунофлюорисценції	74,97
38)	виявлення антигенів <i>Gardnerella vaginalis</i> методом непрямой імунофлюорисценції	78,97
39)	виявлення антигенів <i>Herpes simplex virus I, II type</i> методом непрямой імунофлюорисценції	78,97
40)	виявлення антигенів <i>Mycoplasma genitalium</i> методом непрямой імунофлюорисценції	78,97
41)	виявлення антитіл класу IgG до антигенів <i>Chlamydia trachomatis</i> у сироватці крові	150,79
42)	виявлення антитіл класу IgG до антигенів <i>Ureaplasma urealyticum</i> у сироватці крові	169,27
43)	виявлення антитіл класу IgG до антигенів <i>Mycoplasma hominis</i> у сироватці крові	169,27
44)	виявлення антитіл класу IgG до антигенів <i>Herpes simplex virus I, II type</i> у сироватці крові	157,54
45)	реакція мікропреципітації (РМП) з кардіоліпіновим антигеном з інактивованою сироваткою, плазмою крові, якісна методика	23,09
46)	реакція мікропреципітації (РМП) з кардіоліпіновим антигеном з інактивованою сироваткою, плазмою крові, кількісна методика	56,39
47)	виявлення антитіл класу IgM до <i>Treponema pallidum</i> у сироватці крові	171,11
48)	виявлення антитіл класу IgG до <i>Treponema pallidum</i> у сироватці крові	169,27
49)	виявлення сумарних антитіл класу IgM, IgG до <i>Treponema pallidum</i> у сироватці крові	209,24
50)	виявлення антитіл класу IgG до антигенів <i>Treponema pallidum</i> у сироватці крові	537,27
51)	реакція пасивної гемаглютинації (РПГФ) із сироваткою крові, якісна методика	144,46
52)	виявлення антитіл класу IgG до окремих антигенів <i>Treponema pallidum</i> у сироватці крові	289,41

1	2	3
53)	виявлення антигенів до <i>Treponema pallidum</i> у зразках методом РІФ 200, РІФ абс	261,23
54)	визначення концентрації загального IgE у сироватці крові методом ІФА	154,66
55)	виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (Еритро-НВsAg) у сироватці крові	32,93
56)	виявлення антитіл класу IgM до антигенів лайма бореліозу у сироватці крові методом ІФА	148,66
57)	дослідження на клітини Тцанка	69,62
58)	бакпосів на гонококи	41,62
59)	бакпосів на трихомонади	56,00
60)	бакпосів на патгрибки	51,16
61)	бакпосів на кандіда	51,16
62)	бакпосів на мікоплазми	90,14
63)	бакпосів на уреоплазми	90,14
64)	визначення чутливості до протигрибкових препаратів	75,41
65)	дослідження вмісту пустул з антибіотикограмою	115,38
66)	бакпосів на виявлення умовно патогенних мікроорганізмів (E coli, ентерокок, стафілокок)	87,49
67)	ультразвук-Фонофорез	39,42
68)	УВЧ-терапія	15,65
69)	дарсонвалізація	16,60
70)	магнітнолазерна терапія	18,89
71)	магнітотерапія	16,00
72)	ампліпульстерапія	18,45
73)	електрофорез	41,94
74)	ультрафіолетове опромінення	13,86
75)	індуктотермія	13,86
76)	фототерапія на кінцівки	15,65
77)	фототерапія волосяної частини голови	15,65
78)	фототерапія загальна	64,77
79)	виконання внутрішньої ін'єкції	28,06
80)	виконання внутрішньовенних вливань	23,76
81)	виконання внутрішньом'язової ін'єкції	18,76

1	2	3
82)	виконання підшкірної ін'єкції (проба на чутливість)	18,76
83)	виконання внутрішкірної ін'єкції	16,14
84)	забір крові з вени	21,14
85)	забір матеріалу зі слизових поверхонь у жінок	126,55
86)	забір матеріалу зі слизових поверхонь у жінок, повторно	94,00
87)	забір матеріалу зі слизових поверхонь у чоловіків	116,22
88)	забір матеріалу зі слизових поверхонь у чоловіків, повторно	83,67
89)	забір простатичного секрету у чоловіків	104,90
90)	дерматоскопія, первинна	314,07
91)	дерматоскопія, вторинна	280,67
92)	розрахунок волосистої частини голови люмінісцентним методом (лампою Вуда), первинний	106,59
93)	розрахунок волосистої частини голови люмінісцентним методом (методом Вуда), повторний	74,04
94)	консультація лікаря-дерматовенеролога (первинна)	87,38
95)	консультація лікаря-дерматовенеролога (повторна)	120,46
2	Послуги, що надаються згідно з функціональними повноваженнями державними та комунальними закладами охорони здоров'я:	
1)	перебування у стаціонарі батьків у зв'язку з доглядом за дітьми віком понад 6 років, якщо це не зумовлено станом хворої дитини	168,31
2)	перебування громадян, за їх бажанням, у медичних закладах з поліпшеним сервісним обслуговуванням	336,61

Заступник керівника
апарату адміністрації

Зоряна ДАВИДЧУК