

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження начальника
Вінницької обласної військової
адміністрації

05 червня 2024 р. № 59-р

Тарифи
на платні медичні послуги, які надаються комунальним некомерційним
підприємством Вінницької обласної Ради
«Клінічний Центр інфекційних хвороб»

№	Назва послуги	Одиниця виміру	Тариф, грн, без ПДВ
1	2	3	4
I.	Лабораторні, діагностичні та консультативні послуги за зверненням громадян, що надаються без направлення лікаря, зокрема із застосуванням телемедицини		
1.	Лабораторні послуги:		
1)	імуноферментний аналіз крові для виявлення IgM антитіл до нуклеокапсидного антигена коронавірусу SARS-CoV-2	1 дослідження	304,26
2)	імуноферментний аналіз крові для виявлення IgG антитіл до нуклеокапсидного антигена коронавірусу SARS-CoV-2	1 дослідження	308,66
3)	визначення антитіл класу IgG до збудників бореліозу (<i>Borrelia burgdorferi sensu stricto</i> , <i>B. garinii</i> , <i>B. Afzelii</i>)	1 дослідження	272,22
4)	визначення антитіл класу IgM до збудників бореліозу (<i>Borrelia burgdorferi sensu stricto</i> , <i>B. garinii</i> , <i>B. Afzelii</i>)	1 дослідження	283,37
5)	визначення антитіл класу IgG до <i>Toxoplasma gondii</i>	1 дослідження	139,25
6)	визначення ДНК вірусу Епштейна-Барр (<i>Epstein – Barr virus</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР	1 дослідження	354,23
7)	визначення ДНК вірусу простого герпесу 1-го, 2-го типу (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР	1 дослідження	364,82
8)	визначення РНК вірусу гепатиту С (<i>Hepatitis C virus</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР	1 дослідження	360,79

1	2	3	4
9)	визначення ДНК цитомегаловірусу (Cytomegalovirus) в біологічному матеріалі методом ПЛР	1 дослідження	363,02
10)	визначення РНК коронавірусу ТОРС (SARS-cov) в біологічному матеріалі методом ПЛР	1 дослідження	644,83
11)	визначення ДНК Chlamydia trachomatis в біологічному матеріалі методом ПЛР, якісне дослідження	1 дослідження	474,98
12)	визначення ДНК Trichomonas vaginalis в біологічному матеріалі методом ПЛР	1 дослідження	474,98
13)	визначення ДНК гонокока (Neisseria gonorrhoeae) в біологічному матеріалі методом ПЛР	1 дослідження	474,98
14)	аналіз; серологічні маркери сифілісу	1 дослідження	101,95
15)	аналіз; альбумін	1 дослідження	86,64
16)	аналіз; С-реактивний білок	1 дослідження	137,23
17)	клінічний аналіз крові	1 дослідження	180,10
18)	аналіз; білок	1 дослідження	93,61
19)	аналіз; сеча	1 дослідження	77,03
20)	аналіз; визначення групи крові та резус-фактор	1 дослідження	139,73
21)	аналіз; аналіз на СНІД	1 дослідження	74,75
22)	аналіз; аналіз на СНІД (для призовників та вагітних)	1 дослідження	37,00
23)	аналіз на СНІД (верифікаційні дослідження для підтвердження наявності серологічних маркерів ВІЛ)	1 дослідження	236,87
24)	аналіз; вірусне навантаження ВІЛ	1 дослідження	439,93
25)	аналіз; повний аналіз крові для поверхневих маркерів	1 дослідження	296,46
26)	аналіз; коагулограма	1 дослідження	378,52
27)	аналіз; антитіла до гепатиту С	1 дослідження	146,76
28)	аналіз; антитіла до гепатиту С (для призовників)	1 дослідження	113,34
29)	аналіз; антиген гепатиту В	1 дослідження	163,30
30)	аналіз; антиген гепатиту В (для призовників)	1 дослідження	128,17
31)	аналіз; аланінамінотрансфераза	1 дослідження	105,42
32)	аналіз; лужна фосфатаза	1 дослідження	111,36
33)	аналіз; амілаза	1 дослідження	127,28
34)	аналіз; аспартат-амінотрансфераза	1 дослідження	105,42
35)	аналіз; білірубін (загальний)	1 дослідження	104,16
36)	аналіз; білірубін (прямий)	1 дослідження	106,99
37)	аналіз; гама-глутамілтрансфераза	1 дослідження	125,12

1	2	3	4
38)	аналіз; продукти деградації фібрину (D-дімер)	1 дослідження	159,52
39)	аналіз; холестерин	1 дослідження	86,23
40)	аналіз; лактатдегідрогеназа	1 дослідження	124,07
41)	аналіз; тригліцериди	1 дослідження	115,81
42)	аналіз; глюкоза (натщесерце/не натщесерце)	1 дослідження	115,25
43)	аналіз; креатинін	1 дослідження	92,90
44)	аналіз; сечовина	1 дослідження	93,10

**Директор Департаменту охорони
здоров'я та реабілітації Вінницької
обласної державної адміністрації**

Ольга ЗАДОРЖНА