

**Прайс-лист послуг, що
надаються в вірусологічній лабораторії ВДБФ
ДУ «Одеський ОЦКПХ МОЗ»**

Примітка: Для отримання плазми крові для ПЛР-діагностики відбір крові слід проводити натщесерце або не раніше, ніж через три години після прийому їжі, з ліктьової вени одноразовою голкою (діаметр 0,8-1,1мм) у спеціальну вакуумну систему типу «Vacuett» (кришки бузкового кольору) – з 6% EDTA або одноразовим шприцом в пластикову пробірку з цитратом натрію (3,8% розчин цитрату натрію 1:9).

Використовувати гепарин у якості антикоагулянта категорично заборонено, оскільки він є інгібітором ПЛР!

Для проведення ІФА необхідні сироватки крові. Сироватки отримують після взяття крові в одноразові пробірки з **активатором згортання**. Кров слід витримати при кімнатній температурі впродовж 30 хвилин до повного утворення згустку або помістити у термостат при температурі 37°C на 15 хвилин. Якщо сироватка крові не досліджена на протязі 72 годин, то її необхідно відцентрифугувати при 800-1600g впродовж 10 хвилин. Перенести сироватку окремими наконечниками з аерозольним бар'єром у стерильні пробірки типу «Еппендорф» об'ємом 1,5-2,0мл. **Сироватка не повинна бути гемолізованою!**

29.	Відбір матеріалу для досліджень:	БЕЗ ПДВ	З ПДВ
	1) Забір крові:	42,00	50,40
	2) відбір носоглоткових змивів та слюни	47,00	56,40
	3) відбір носоглоткових змивів та слюни (з виїздом)	170,00	204,00
	4) Відбір урогенітальних зішкрібів (жінки)	50,00	60,00
	5) Відбір урогенітальних зішкрібів (чоловіки)	36,00	43,20
	6) зішкріб зі шкіри, кон'юктива ока	31,00	37,20
	Дослідження на виявлення антигенів вірусів, бактерій, паразитів та антитіл до них методом імуноферментного аналізу		
30.	Визначення антитіл до ВІЛ ½	240,00	288,00
31.	Діагностика вірусних гепатитів		
	1) Визначення антитіл класу IgM до вірусу гепатиту А	225,00	270,00
	2) Визначення поверхневого антигена гепатиту В (HBsAg)	210,00	252,00
	3) Визначення антитіл класу IgG до кор-антигену гепатиту В (аНВcor)	215,00	258,00
	4) Визначення антитіл класу IgM до вірусу гепатиту С	215,00	258,00
	5) Визначення сумарних антитіл М, G до вірусу гепатиту С	210,00	252,00
	6) Визначення сумарних антитіл М, G до 4-х білків вірусу гепатиту С (Спектр)	225,00	270,00

32.	Визначення <i>Treponema pallidum</i>, (збудник сифілісу)		
	1) Визначення антитіл до кардіоліпінового антигену збудника сифілісу	165,00	258,00
	2) Визначення антитіл до трепонемного антигену збудника сифілісу	180,00	216,00
33.	Діагностика <i>torch</i>-інфекцій		
	1) Визначення антитіл класу IgA до токсоплазмозу	205,00	246,00
	2) Визначення антитіл класу IgM до токсоплазмозу	205,00	246,00
	3) Визначення антитіл класу IgG до токсоплазмозу	205,00	246,00
	4) Визначення індексу авідності до токсоплазмозу	215,00	258,00
	5) Визначення антитіл класу IgG до вірусу краснухи (Rubella IgG)	220,00	264,00
	6) Визначення антитіл класу IgM до вірусу краснухи (Rubella IgM)	230,00	276,00
	7) Визначення індексу авідності до вірусу краснухи	265,00	318,00
	8) Визначення імуноглобулінів класу IgM до цитомегаловірусу	225,00	270,00
	9) визначення імуноглобулінів класу IgG до цитомегаловірусу	230,00	276,00
	10) визначення індексу авідності до цитомегаловірусу	250,00	300,00
	11) визначення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу 1 та 2 типів	230,00	276,00
	12) визначення антитіл класу IgM до вірусу простого герпесу 1 та 2 типів	230,00	276,00
	13) визначення індексу авідності до ВПГ ½	240,00	288,00
	14) визначення імуноглобулінів класу IgM до капсидного антигену VCA вірусу Епштейна –Барр	235,00	282,00
	15) визначення імуноглобулінів класу IgG до раннього антигену вірусу Епштейна Барр (ВЕБ - EA-IgG)	245,00	294,00
	16) визначення імуноглобулінів класу IgG до вірусу Епштейна Барр (ВЕБ -NA-IgG)	235,00	282,00
	17) визначення антитіл класу IgM до парвовірусів	335,00	402,00
	18) визначення антитіл класу IgG до парвовірусів	335,00	402,00
	19) визначення антитіл класу IgM до вірусу Varicella Zoster (оперізуючого лишая)	230,00	276,00
	20) визначення антитіл класу IgG до вірусу Varicella Zoster (оперізуючого лишая)	230,00	276,00
	21) визначення антитіл класу IgG до вірусу герпесу 6 типу	230,00	276,00

	22) визначення антитіл класу IgM до вірусу кору	240,00	288,00
	23) визначення антитіл класу IgG до вірусу кору	220,00	264,00
	24) визначення антитіл класу IgA, IgG до Chlamydia trachomatis	225,00	270,00
	25) визначення антитіл класу IgM до Chlamydia trachomatis	230,00	276,00
	26) визначення антитіл класу IgG до Chlamydia trachomatis	230,00	276,00
34.	Інші інфекції та паразити		
	1) визначення антитіл класів G до збудника дифтерії	245,00	294,00
	2) визначення антитіл IgM до Borrelia burgdorferi (хвороба Лайма)	245,00	294,00
	3) визначення антитіл IgG до Borrelia burgdorferi (хвороба Лайма)	245,00	294,00
	4) визначення антитіл класу IgM до вірусу кліщового енцефаліту	290,00	348,00
	5) визначення антитіл класу IgG до вірусу кліщового енцефаліту	290,00	348,00
	6) визначення антитіл Ig A, M, G до лямблій	240,00	288,00
	7) визначення антитіл IgG до ехінококів	230,00	276,00
	8) визначення антитіл IgG до токсокарів	235,00	282,00
	9) визначення антитіл IgG до трихінел	230,00	276,00
	10) визначення антитіл IgG до опісторхів	230,00	276,00
	11) визначення антитіл Ig G до аскарід	230,00	276,00
35.	Показники імунної системи та гуморальний імунітет:		
	1) визначення антитіл класу IgA (загальний IgA)	255,00	306,00
	2) визначення антитіл класу IgG (загальний IgG)	255,00	306,00
	3) визначення антитіл класу IgM (загальний IgM)	255,00	306,00
	4) визначення наявності алергенів (загальний IgE)	240,00	288,00
36.	Визначення гормонів:		
	Визначення гормонів щитоподібної залози:		
	1) визначення тиреотропного гормону (ТТГ)	230,00	276,00
	2) визначення антитіл до тиреоглобуліну (ат ТГ)	230,00	276,00
	3) визначення тиреоглобуліну (ТГ)	250,00	300,00
	4) визначення трийодтіроніну (Т3 загальний)	230,00	276,00
	5) визначення трийодтіроніну (Т3 вільний)	230,00	276,00
	6) визначення тіроксину (Т4 загальний)	230,00	276,00

	7) визначення тіроксину (Т4 вільний)	230,00	276,00
	8) визначення антитіл до тіріопероксидази (аТПО)	230,00	276,00
	Жіночі та чоловічі гормони (репродукція):		
	9) визначення естрадіолу (Е2)	255,00	306,00
	10) визначення лютеїнізуючого гормону (ЛГ)	230,00	276,00
	11) визначення фолікулостимулюючого гормону (ФСГ)	230,00	276,00
	12) визначення пролактину	230,00	276,00
	13) визначення тестостерону	230,00	276,00
	14) визначення тестостерону вільного	230,00	276,00
	15) визначення прогестерону	230,00	276,00
	16) визначення антимюллерового гормону (АМГ, АМН)	325,00	390,00
	17) визначення ДГЕА-сульфату	225,00	270,00
	18) визначення кортизолу	225,00	270,00
	Онкомаркери та маркери паталогії вагітності:		
	19) визначення естріолу	300,00	360,00
	20) визначення альфетопротеїну	245,00	294,00
	21) визначення вільного β -хоріонічного гонадотропіну (β ХГЧ)	245,00	294,00
	22) визначення гормону хоріонічного гонадотропіну (ХГЧ)	245,00	294,00
	23) визначення білка РАРР-А	300,00	360,00
	24) визначення простатоспецифічний антигену (ПСА загальний)	235,00	282,00
	25) визначення простатоспецифічний антигену (ПСА вільний)	250,00	300,00
	26) СА 15-3 – онкомаркер молочної залози	260,00	312,00
	27) СА 125 – онкомаркер яєчників	255,00	306,00
	28) СА 72-4 - онкомаркер –діагностика раку шлунку	265,00	318,00
	29) визначення гормону нейрон-специфічна енолази (*NSE)	255,00	306,00
	30) СА 19-9 – онкомаркер підшлункової залози	315,00	378,00
	31) визначення раково ембріональний антигену (РЕА)	245,00	294,00
	32) визначення гормону 1*Кальцитоніну	425,00	510,00
	33) визначення Феритину	240,00	288,00

37.	Визначення антитіл до SARS-CoV-2		
	1) Ig M – covid	240,00	288,00
	2) Ig G - covid	240,00	288,00
	Вірусологічні дослідження зовнішнього середовища та біоматеріалу методом полімеразно-ланцюгові реакції		
38.	Діагностика вірусних гепатитів		
	1) Гепатит А (з використанням тест-систем іноземного виробництва)	830,00	996,00
	2) Гепатит А (з використанням тест-систем вітчизняного виробництва)	460,00	552,00
	3) кількісне визначення ДНК вірусу гепатиту В	560,00	672,00
	4) якісне визначення ДНК вірусу гепатиту В	420,00	504,00
	5) визначення 4-х генотипів гепатиту В (а, в, с, d)	570,00	684,00
	6) визначення 5-ти генотипів гепатиту С (1в, 2 а, 3а, 3в, 6а)	910,00	1092,00
	7) кількісне визначення РНК вірусу гепатиту С	600,00	720,00
	8) якісне визначення РНК вірусу гепатиту С	550,00	660,00
	9) Гепатит Е	590,00	708,00
39.	Діагностика уrogenітальних, екзантемних та torch-інфекцій		
	1) визначення ДНК вірусу токсоплазмозу	340,00	408,00
	2) визначення РНК вірусу краснухи	530,00	636,00
	3) визначення РНК кору	530,00	636,00
	4) визначення ДНК вірусу простого герпесу 1 та 2 типів (ВПГ ½)	310,00	372,00
	5) визначення ДНК вірусу герпесу 6 типу	320,00	384,00
	6) визначення ДНК вірусу Varicella Zoster (Вітряна віспа)	490,00	588,00
	7) визначення ДНК цитомегаловірусу (ЦМВ)	310,00	372,00
	8) якісне визначення ДНК вірусу Епштейна –Барр (ВЕБ)	310,00	372,00
	9) визначення РНК парвовірусу	660,00	792,00
	10) мавпяча віспа	590,00	708,00

	Урогенітальні інфекції:		
	11) визначення ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (мікоплазми)	500,00	600,00
	12) визначення ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> (мікоплазми)	240,00	288,00
	13) визначення ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i>	410,00	492,00
	14) визначення ДНК <i>Ureaplasma spp</i>	300,00	360,00
	15) визначення ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	410,00	492,00
	16) визначення ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонади)	240,00	288,00
	17) визначення ДНК вірусу <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерели)	240,00	288,00
	18) визначення ДНК <i>Candida albicans</i> (кандіди)	240,00	288,00
	19) мультиплексне визначення ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> (СТ), <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (NG) і <i>Ureaplasma urealyticum</i> (UU)	540,00	648,00
	20) мультиплексне визначення ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> (MG), <i>Mycoplasma hominis</i> (MH) і <i>Trichomonas vaginalis</i> (TV)	540,00	648,00
	21) мультиплексне диференційне якісне виявлення <i>Candida albicans</i> (CA), <i>Treponema pallidum</i> (TP) і <i>Gardnerella vaginalis</i> (GV)	540,00	648,00
	22) визначення ДНК вірусу папіломи людини (16 і 18 т.)	240,00	288,00
	23) визначення ДНК вірус папіломи людини скрін FL 28 типів	830,00	996,00
	24) діагностика Флороценоз Кандіди (<i>C.albic.</i> , <i>C.glab.</i> , <i>C.krus</i> , <i>C.parap.</i> , <i>C.trop</i>)	240,00	288,00
	25) Флороценоз аероби (ентеробактерії,стафілококі,стрепкококі)	240,00	288,00
	26) мультиплексне диференційне якісне виявлення <i>Herpes simplex virus</i> 1, 2 типу, <i>Ureaplasma parvum</i> (UP)	540,00	648,00
40.	Інші інфекції та паразити та інші збудники інфекційних хвороб		
	1) Виявлення ДНК Аскариди (фекалії)	240,00	288,00
	2) визначення РНК вірусу кліщового енцефаліту (ВКЕ)	460,00	552,00
	3) Визначення ДНК <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	400,00	480,00
	4) Визначення ДНК ерліхіозу	540,00	648,00
	5) Визначення ДНК анаплазмозу	460,00	552,00

	Респіраторні інфекції:		
	6) визначення РНК вірусу грипу А та В	580,00	696,00
	7) ГРБІ-скрін – 19 типів респіраторних інфекцій (SARS-CoV-2, Вірус грипу А, Вірус грипу В, Аденовірус, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Респіраторно-синцитіальний вірус, Вірус парагрипу(I, II, III, VI), Людський метапневмовірус, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae, Klebsiella pneumoniae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Legionella pneumophila, Acinetobacter baumannii)	1578,00	1893,60
	8) визначення та диференціація ДНК збудників коклюша(Bordetella pertusis),паракоклюша (Bordetella parapertusis) та бронхосептикоза (Bordetella bronchiseptica)	425,00	510,00
	9) визначення РНК коронавірусу SARS-CoV-2	555,00	
	Кишкові інфекції:		
	10) Гострі кишкові інфекції - 7 показників (Shigella spp та ентероінвазивна Escherichia coli (EIEC), Salmonella spp, Campylobacter spp, Adenovirus F, Rotavirus A, Astrovirus, Norovirus 2 генотип)(вода, фекалії)	670,00	804,00
	11) визначення РНК ентеровірусів (вода, фекалії, ліквор)	450,00	540,00
	12) визначення ДНК Helicobacter pylori	450,00	540,00
41.	Визначення ГМО у продуктах харчування, рослинній сировині та кормах для тварин	570,00	684,00