

DiaProph ● Med[®]

**КАТАЛОГ
ПРОДУКЦІЇ**

2023

ІФА ТЕСТ-СИСТЕМИ	3
ВІЛ-інфекція.....	3
Вірусні гепатити.....	3
TORCH-інфекції.....	3
Коронавірус SARS-CoV-2	4
Маркери системи згортання крові	5
Вірус кору.....	5
Зоонозні інфекції.....	5
Біохімічна панель	5
СТАНДАРТНІ ПАНЕЛІ	5
Імуноферментний аналіз.....	5
Імуноферментний аналіз і імунохемілюмінесцентний аналіз	6
Імунохемілюмінесцентний аналіз	7
Швидкі тести.....	7
ДІАГНОСТИКА СИФІЛІСУ	7
Набори реагентів для РМП (VDRL/RPR).....	7
Набори контрольних реагентів для РМП (VDRL/RPR)	8
Набір реагентів для РПГА (ТРНА)	8
ДІАГНОСТИКА ДИФТЕРІЇ.....	8
Диски с антитоксином дифтерійним для реакції імунопреципітації	8
НАБІР ДЛЯ ВІДБОРУ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ БІОЛОГІЧНИХ ЗРАЗКІВ	8
РЕКОМБІНАНТНІ ТА ПЕПТИДНІ АНТИГЕНИ	8
Коронавірус SARS-CoV-2	8
Вірус імунодефіциту людини (ВІЛ-1,2).....	8
Вірус гепатиту В	9
Вірус гепатиту С.....	9
Treponema pallidum.....	9
Вірус Епштейна-Барр (EBV)	9
Chlamydia trachomatis	9
Toxoplasma gondii	9
Вірус краснухи.....	9
Вірус простого герпесу (HSV-1,2)	9
Цитомегаловірус (CMV).....	10
Staphylococcus aureus	10
Streptococcus.....	10
Streptomycetes.....	10
Вірус лейкозу великої рогатої худоби (BLV)	10
Brucella abortus.....	10
МОНОКЛОНАЛЬНІ АНТИТІЛА.....	10
Коронавірус SARS-CoV-2	10
Вірус імунодефіциту людини (ВІЛ-1,2).....	10
Вірус гепатиту В	10
Chlamydia trachomatis	11
IgG, IgM, IgA людини.....	11
IgG великої рогатої худоби	11
РЕАГЕНТИ.....	11

ІФА ТЕСТ-СИСТЕМИ

Назва	Кількість досліджень	Номер за каталогом
ВІЛ-ІНФЕКЦІЯ		
DIA®-HIV 1/2	96	T1-0101C
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу імунодефіциту людини першого та другого типів	192 480	T1-0102C T1-0105C
DIA®-ВІЛ 1/2-III	96	T1-1901C
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу імунодефіциту людини першого та другого типів	192 480	T1-1902C T1-1905C
DIA®-ВІЛ ½	96	T1-2501C
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу імунодефіциту людини першого та другого типів	192 480	T1-2502C T1-2505C
DIA®-HIV-Ag/Ab	96	T1-1501C
Тест-система імуноферментна для одночасного виявлення антитіл до ВІЛ 1/2 та антигену p24 ВІЛ-1	192 480	T1-1502C T1-1505C
DIA®-HIV-p24	96/48*	T1-1601C
Тест-система імуноферментна для кількісного визначення та підтвердження антигену p24 ВІЛ-1	192/96* 480/240*	T1-1602C T1-1605C
* кількість досліджень в підтверджуючому аналізі		
ВІРУСНІ ГЕПАТИТИ		
DIA®-HBV	96	T1-0201C
Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg)	192 480	T1-0202C T1-0205C
DIA®-HBsAg	96	T1-2001C
Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg)	192 480	T1-2002C T1-2005C
DIA®-C-HBV	96*/48	T1-0701C
Тест-система імуноферментна для підтвердження наявності поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg)	192*/96 480*/240	T1-0702C T1-0705C
* кількість досліджень в підтверджуючому аналізі		
DIA®-HBcore	96	T1-0501C
Тест-система імуноферментна для виявлення IgG та IgM-антитіл до корового білку вірусу гепатиту В	192 480	T1-0502C T1-0505C
DIA®-HCV	96	T1-0301C
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С	192 480	T1-0302C T1-0305C
DIA®-HCV-III	96	T1-2101C
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С	192 480	T1-2102C T1-2105C
DIA®-ВГС	96	T1-2201C
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С	192 480	T1-2202C T1-2205C
DIA®-HCV-different	24	T1-2401C
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до окремих білків вірусу гепатиту С (NS3, NS4, NS5, core)	48 120	T1-2402C T1-2405C
TORCH-ІНФЕКЦІЇ		
DIA®-Trep	96	T1-0401C
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до Treponema pallidum	192 480	T1-0402C T1-0405C
DIA®-Trep-different	24	T1-0801C
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до окремих антигенів Treponema pallidum	48 120	T1-0802C T1-0805C
DIA®-IgG-IgM-Trep	96	T1-2301C
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класів IgG та IgM до Treponema pallidum	192 480	T1-2302C T1-2305C
DIA®-SYPH	96	T1-0601C, T1-0601CL
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до Treponema pallidum	192 480	T1-0602C, T1-0602CL T1-0605C, T1-0605CL
DIA®-IgM-SYPH	96	T1-1001C
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до Treponema pallidum	192 480	T1-1002C T1-1005C
DIA®-Chlamydia	96	T1-0901C
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класів IgG та IgA до Chlamydia trachomatis	192 480	T1-0902C T1-0905C
DIA®-Toxo-IgG	96	T1-11G01C
Тест-система імуноферментна для кількісного визначення антитіл класу IgG до збудника токсоплазмозу людини (Toxoplasma gondii)	192 480	T1-11G02C T1-11G05C

Назва	Кількість досліджень	Номер за каталогом
DIA®-Toxo-IgM	96	T1-11M01C
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до збудника токсоплазмозу людини (<i>Toxoplasma gondii</i>)	192 480	T1-11M02C T1-11M05C
DIA®-Rubella-IgG	96	T1-12G01C
Тест-система імуноферментна для кількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу краснухи (<i>rubella virus</i>)	192 480	T1-12G02C T1-12G05C
DIA®-Rubella-IgM	96	T1-12M01C
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до вірусу краснухи (<i>Rubella Virus</i>)	192 480	T1-12M02C T1-12M05C
DIA®-CMV-IgG	96	T1-13G01C
Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу людини	192 480	T1-13G02C T1-13G05C
DIA®-CMV-IgM	96	T1-13M01C
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу людини	192 480	T1-13M02C T1-13M05C
DIA®-HSV ½-IgG	96	T1-14G01C
Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу 1 і 2 типів	192 480	T1-14G02C T1-14G05C
DIA®-HSV ½-IgM	96	T1-14M01C
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до вірусу простого герпесу 1 і 2 типів	192 480	T1-14M02C T1-14M05C
DIA®-HSV 2-IgG	96	T1-17G01C
Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу 2 типу	192 480	T1-17G02C T1-17G05C
DIA®-HSV 2-IgM	96	T1-17M01C
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до вірусу простого герпесу 2 типу	192 480	T1-17M02C T1-17M05C
DIA®-Toxo-IgG-av	96	T1-11G01CA
Тест-система імуноферментна для кількісного аналізу та визначення авідності антитіл класу IgG до збудника токсоплазмозу людини (<i>Toxoplasma gondii</i>)	192 480	T1-11G02CA T1-11G05CA
DIA®-Rubella-IgG-av	96	T1-12G01CA
Тест-система імуноферментна для кількісного аналізу та визначення авідності антитіл класу IgG до вірусу краснухи (<i>rubella virus</i>)	192 480	T1-12G02CA T1-12G05CA
DIA®-CMV-IgG-av	96	T1-13G01CA
Тест-система імуноферментна для напівкількісного аналізу та визначення авідності антитіл класу IgG до цитомегаловірусу людини	192 480	T1-13G02CA T1-13G05CA
DIA®-HSV 2-IgG-av	96	T1-17G01CA
Тест-система імуноферментна для напівкількісного аналізу та визначення авідності антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу 2 типу	192 480	T1-17G02CA T1-17G05CA
DIA®-EBV-VCA-IgG	96	T1-18VCAG-01C
Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр	192 480	T1-18VCAG-02C T1-18VCAG-05C
DIA®-EBV-VCA-IgM	96	T1-18VCAM-01C
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр	192 480	T1-18VCAM-02C T1-18VCAM-05C
DIA®-EBNA-IgG	96	T1-18EBNAG-01C
Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до ядерного антигену вірусу Епштейна-Барр	192 480	T1-18EBNAG-02C T1-18EBNAG-05C
КОРОНАВІРУС SARS-COV-2		
DIA®-SARS-CoV-2-NP-IgG	96	T1-26G01C
Тест-система імуноферментна для виявлення IgG до нуклеокапсидного антигену коронавірусу SARS-CoV-2	192 480	T1-26G02C T1-26G05C
DIA®-SARS-CoV-2-NP-IgM	96	T1-26M01C
Тест-система імуноферментна для виявлення IgM до нуклеокапсидного антигену коронавірусу SARS-CoV-2	192 480	T1-26M02C T1-26M05C
DIA®-SARS-CoV-2-NP-IgA	96	T1-26A01C
Тест-система імуноферментна для виявлення IgA до нуклеокапсидного антигену коронавірусу SARS-CoV-2	192 480	T1-26A02C T1-26A05C
DIA®-SARS-CoV-2	96	T1-2601C
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до коронавірусу SARS-CoV-2	192 480	T1-2602C T1-2605C
DIA®-SARS-CoV-2-NP-S-IgG	96	T1-33G01C,
Тест-система імуноферментна для виявлення IgG до нуклеокапсидного та антигену шипа коронавірусу SARS-CoV-2	192 480	T1-33G02C T1-33G05C
DIA®-SARS-CoV-2-NP-S-IgM	96	T1-33M01C,
Тест-система імуноферментна для виявлення IgM до нуклеокапсидного та антигену шипа коронавірусу SARS-CoV-2	192 480	T1-33M02C T1-33M05C
DIA®-SARS-CoV-2-Ag	96	T1-3201C
Тест-система імуноферментна для виявлення антигену коронавірусу SARS-CoV-2	192 480	T1-3202C T1-3205C

Назва	Кількість досліджень	Номер за каталогом
DIA®-SARS-CoV-2-Ag-R	96	T1-3401C
Тест-система імуноферментна для виявлення антигену коронавірусу SARS-CoV-2 у біологічному матеріалі дихальних шляхів	192	T1-3402C
	480	T1-3405C
DIA®-SARS-CoV-2-S-IgG	96	T1-36G01C
Тест-система імуноферментна для кількісного виявлення IgG до Spike-антигену коронавірусу SARS-CoV-2	192	T1-36G02C
	480	T1-36G05C
DIA®-SARS-CoV-2-different	96	T1-3701C
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до окремих антигенів коронавірусу SARS-CoV-2	192	T1-3702C
	480	T1-3705C
DIA®-SARS-CoV-2-S-IgG-av	96	T1-3801C
Тест-система імуноферментна для визначення авідності IgG антитіл до Spike-антигену коронавірусу SARS-CoV-2	192	T1-3802C
	480	T1-3805C
DIA®-SARS-CoV-2-nAb	96	T1-3901C
Тест-система імуноферментна для виявлення нейтралізуючих антитіл до коронавірусу SARS-CoV-2	192	T1-3902C
	480	T1-3905C
ВІРУС КОРУ		
DIA®-Kip-IgM	96	T1-40M01C,
Тест-система імуноферментна для виявлення IgM антитіл до вірусу кору	192	T1-40M02C
	480	T1-40M05C
ЗООНОЗНІ ІНФЕКЦІЇ		
DIA®-BLV-Ab Тест-система імуноферментна	960	T1-10110
Для визначення антитіл до вірусу лейкозу Bovine leukemia virus (BLV) в сироватці крові та молоці великої рогатої худоби		
DIA®-Brucella-ab-combi-V Тест-система імуноферментна	960	T1-10610
Для визначення антитіл до збудника бруцельозу в сироватці крові та молоці продуктивних та свійських тварин		
DIA®-Brucella-IgG	96	T1-10701C
Тест-система імуноферментна для виявлення IgG до збудників бруцельозу	192	T1-10702C
	480	T1-10705C
БІОХІМІЧНА ПАНЕЛЬ		
DIA®-CRP	96	T1-4101C,
Тест-система імуноферментна для кількісного визначення С-реактивного білка	192	T1-4102C,
	480	T1-4105C
DIA®-D-dimer-ELISA	96	T1-4201C,
Реагенти (набори реагентів) для визначення рівня Д-димеру	192	T1-4202C,
	480	T1-4205C
DIA®-IL-6	96	T1-4301C,
Тест-система імуноферментна для кількісного визначення інтерлейкіну-6	192	T1-4302C,
	480	T1-4305C
DIA®-PCT	96	T1-4401C,
Реагенти (набори реагентів) для визначення рівня прокальцитоніну	192	T1-4402C,
	480	T1-4405C

СТАНДАРТНІ ПАНЕЛІ

Назва	Фасовка, мл	Кількість фасовок	Номер за каталогом
ІМУНОФЕРМЕНТНИЙ АНАЛІЗ			
Панелі для оцінки чутливості (СПП)			
СПП-ВІЛ-1/2	0,5	≥ 10	P-01-P1-0,5
Стандартна панель зразків, які містять антитіла до ВІЛ-1/2, для оцінки чутливості ІФА тест-систем	1,0		P-01-P1-1,0
СПП-ВІЛ-1-p24	0,5	≥ 4	P-01Ag-P1-0,5
Стандартна панель зразків, які містять антиген p24 ВІЛ-1, для оцінки чутливості ІФА тест-систем	1,0		P-01Ag-P1-1,0
СПП-НВs	0,5	≥ 4	P-02-P1-0,5
Стандартна панель зразків, які містять НВsAg, для оцінки чутливості ІФА тест-систем	1,0		P-02-P1-1,0
СПП-ВГС	0,5	≥ 10	P-03-P1-0,5
Стандартна панель зразків, які містять антитіла до вірусу гепатиту С, для оцінки чутливості ІФА тест-систем	1,0		P-03-P1-1,0
СПП-Треп	0,5	≥ 10	P-04-P1-0,5
Стандартна панель зразків, які містять антитіла до T.pallidum, для оцінки чутливості ІФА тест-систем	1,0		P-04-P1-1,0

Назва	Фасовка, мл	Кількість фасовок	Номер за каталогом
Панелі для оцінки специфічності (СПН)			
СПН-ВІЛ-1/2 Стандартна панель зразків, які не містять антитіла до ВІЛ-1/2, для оцінки специфічності ІФА тест-систем	0,5 1,0	≥ 10	P-01-N1-0,5 P-01-N1-1,0
СПН-НВs Стандартна панель зразків, які не містять НВsAg, для оцінки специфічності ІФА тест-систем	0,5 1,0	≥ 10	P-02-N1-0,5 P-02-N1-1,0
СПН-ВГС Стандартна панель зразків, які не містять антитіла до вірусу гепатиту С, для оцінки специфічності ІФА тест-систем	0,5 1,0	≥ 10	P-03-N1-0,5 P-03-N1-1,0
СПН-Треп Стандартна панель зразків, які не містять антитіла до T.pallidum, для оцінки специфічності ІФА тест-систем	0,5 1,0	≥ 10	P-04-N1-0,5 P-04-N1-1,0
Панелі для внутрішньолабораторного контролю якості (ВЛК)			
ВЛК-ВІЛ-1 Стандартний зразок для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла до ВІЛ-1 методом ІФА	0,5	≥ 1	P-01-L1-0,5
ВЛК-ВІЛ-1-p24 Стандартний зразок для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антиген p24 ВІЛ-1 методом ІФА	0,5	≥ 1	P-01Ag-L1-0,5
ВЛК-НВs Стандартний зразок для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на НВsAg методом ІФА	0,5	≥ 1	P-02-L1-0,5
ВЛК-ВГС Стандартний зразок для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла до вірусу гепатиту С методом ІФА	0,5	≥ 1	P-03-L1-0,5
ВЛК-Треп Стандартний зразок для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла до T.pallidum методом ІФА	0,5	≥ 1	P-04-L1-0,5
ВЛК-Chlamydia-IgG Стандартний зразок для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла IgG до Ch.trachomatis методом ІФА	0,5	≥ 1	P-09G-L1-0,5
ВЛК-Toxo-IgG Стандартний зразок для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла IgG до T. gondii методом ІФА	0,5	≥ 1	P-11G-L1-0,5
ВЛК-Rubella-IgG Стандартний зразок для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла IgG до вірусу краснухи методом ІФА	0,5	≥ 1	P-12G-L1-0,5
ВЛК-CMV-IgG Стандартний зразок для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла IgG до цитомегаловірусу методом ІФА	0,5	≥ 1	P-13G-L1-0,5
ВЛК-HSV-1-IgG Стандартний зразок для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла IgG до вірусу простого герпесу 1 типу методом ІФА	0,5	≥ 1	P-14G-L1-0,5
ВЛК-HSV-2-IgG Стандартний зразок для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла IgG до вірусу простого герпесу 2 типу методом ІФА	0,5	≥ 1	P-17G-L1-0,5
ІМУНОФЕРМЕНТНИЙ АНАЛІЗ ТА ІМУНОХЕМІЛЮМІНЕСЦЕНТНИЙ АНАЛІЗ			
Панелі для оцінки якості роботи клініко-діагностичних лабораторій (СПК)			
СПК-ВІЛ-1/2 Стандартна панель зразків, які містять і не містять антитіла до ВІЛ-1/2, для оцінки якості роботи клініко-діагностичних лабораторій	0,5 1,0	≥ 5	P-01-Q1-0,5 P-01-Q1-1,0
СПК-НВs Стандартна панель зразків, які містять і не містять НВsAg, для оцінки якості роботи клініко-діагностичних лабораторій	0,5 1,0	≥ 5	P-02-Q1-0,5 P-02-Q1-1,0
СПК-ВГС Стандартна панель зразків, які містять і не містять антитіла до вірусу гепатиту С, для оцінки якості роботи клініко-діагностичних лабораторій	0,5 1,0	≥ 5	P-03-Q1-0,5 P-03-Q1-1,0
СПК-Треп Стандартна панель зразків, які містять і не містять антитіла до T.pallidum, для оцінки якості роботи клініко-діагностичних лабораторій	0,5 1,0	≥ 5	P-04-Q1-0,5 P-04-Q1-1,0
СПК-Chlamydia Стандартна панель зразків, які містять і не містять антитіла до Ch.trachomatis, для оцінки якості роботи клініко-діагностичних лабораторій	0,5 1,0	≥ 5	P-09-Q1-0,5 P-09-Q1-1,0
СПК-Toxo Стандартна панель зразків, які містять і не містять антитіла до T. gondii, для оцінки якості роботи клініко-діагностичних лабораторій	0,5 1,0	≥ 5	P-11-Q1-0,5 P-11-Q1-1,0
СПК-Rubella Стандартна панель зразків, які містять і не містять антитіла до вірусу краснухи, для оцінки якості роботи клініко-діагностичних лабораторій	0,5 1,0	≥ 5	P-12-Q1-0,5 P-12-Q1-1,0

Назва	Фасовка, мл	Кількість фасовок	Номер за каталогом
СПК-CMV Стандартна панель зразків, які містять і не містять антитіла до цитомегаловірусу, для оцінки якості роботи клініко-діагностичних лабораторій	0,5 1,0	≥ 5	P-13-Q1-0,5 P-13-Q1-1,0
СПК-HSV Стандартна панель зразків, які містять і не містять антитіла до вірусу простого герпесу 1 та/чи 2 типів, для оцінки якості роботи клініко-діагностичних лабораторій	0,5 1,0	≥ 5	P-14-Q1-0,5 P-14-Q1-1,0
СПК-EBV Стандартна панель зразків, які містять і не містять антитіла до вірусу Епштейна-Барр, для оцінки якості роботи клініко-діагностичних лабораторій	0,5 1,0	≥ 5	P-18-Q1-0,5 P-18-Q1-1,0
СПК-SARS-CoV-2-IgG Стандартна панель зразків, які містять і не містять IgG антитіла до коронавірусу SARS-CoV-2, для оцінки якості роботи клініко-діагностичних лабораторій	0,1 1,0	≥ 5	P-26G-Q1-0,5 P-26G-Q1-1,0
СПК-SARS-CoV-2-IgM Стандартна панель зразків, які містять і не містять IgM антитіла до коронавірусу SARS-CoV-2, для оцінки якості роботи клініко-діагностичних лабораторій	0,1 1,0	≥ 5	P-26M-Q1-0,5 P-26M-Q1-1,0
ИМУНОХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ АНАЛИЗ			
ВЛК-ВІЛ-1-ІХЛА Стандартний зразок для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла до ВІЛ-1 методом ІХЛА	0,5 1,0	≥ 1	P-01-L2-0,5 P-01-L2-1,0
ВЛК-ВІЛ-1-p24-ІХЛА Стандартний зразок для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антиген p24 ВІЛ-1 методом ІХЛА	0,5 1,0	≥ 1	P-01Ag-L2-0,5 P-01Ag-L2-1,0
ВЛК-НВs-ІХЛА Стандартний зразок для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на НВsAg методом ІХЛА	0,5 1,0	≥ 1	P-02-L2-0,5 P-02-L2-1,0
ВЛК-ВГС-ІХЛА Стандартний зразок для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла до вірусу гепатиту С методом ІХЛА	0,5 1,0	≥ 1	P-03-L2-0,5 P-03-L2-1,0
ВЛК-Треп-ІХЛА Стандартний зразок для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла до T.pallidum методом ІХЛА	0,5 1,0	≥ 1	P-04-L2-0,5 P-04-L2-1,0
ШВИДКІ ТЕСТИ			
Панелі для зовнішньої оцінки якості (СПК) (суха крапля)			
СПК-ВІЛ-1/2-RDT Стандартна панель зразків, які містять і не містять антитіла до ВІЛ-1/2, для зовнішньої оцінки якості швидких тестів	–	≥ 1	P-01-Q3

ДІАГНОСТИКА СИФІЛІСУ

НАБОРИ РЕАГЕНТІВ ДЛЯ РМП (VDRL/RPR)

Форма випуску	Тип зразка	Кількість досліджень	Номер за каталогом
Кардіоліпіновий антиген Холін-хлорид 70% Позитивний контроль 4+	Сироватка, плазма	500	RPR-01
Кардіоліпіновий антиген Холін-хлорид 70%	Сироватка, плазма	500	RPR-01-2
Кардіоліпіновий антиген Холін-хлорид 70%	Сироватка, плазма	1000	RPR-01-3
Кардіоліпіновий антиген (готовий до використання, з суданом чорним) Позитивний контроль 4+	Сироватка, плазма	500	RPR-03-1
Кардіоліпіновий антиген (готовий до використання, з суданом чорним)	Сироватка, плазма	500	RPR-03-2
Кардіоліпіновий антиген (готовий до використання, незабарвлений) Позитивний контроль 4+ Негативний контроль	Сироватка, плазма, спинномозкова рідина	2000	RPR-03-3
Кардіоліпіновий антиген (готовий до використання, незабарвлений)	Сироватка, плазма	1000	RPR-03-4

НАБОРИ КОНТРОЛЬНИХ РЕАГЕНТІВ ДЛЯ РМП (VDRL/RPR)

Форма випуску	Номер за каталогом
Позитивний контроль 4+	RPR-02-1
Позитивний контроль 2+	
Негативний контроль	
Позитивний контроль 4+	RPR-02-2
Позитивний контроль 2+	
Позитивний контроль 4+	RPR-02-3
Позитивний контроль 2+	RPR-02-4
Негативний контроль	RPR-02-5

НАБІР РЕАГЕНТІВ ДЛЯ РПГА (ТРНА)

Назва	Тип зразка	Кількість досліджень	Номер за каталогом
DIA®-РПГА-Треп	Сироватка, плазма,	100	ТРНА-01
Діагностикум еритроцитарний для виявлення специфічних антитіл до <i>Treponema pallidum</i>	ліквор	200	ТРНА-02
		500	ТРНА-03

ДІАГНОСТИКА ДИФТЕРІЇ

Назва	Форма випуску	Номер за каталогом
DIA®-Diphtheria-D	1 флаконів ×20 дисків	31D-20
Диски з антитоксином дифтерійним для реакції імунопреципітації	1 флаконів ×40 дисків	31D-40
	На замовлення	31D-OEM

НАБІР ДЛЯ ВІДБОРУ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ БІОЛОГІЧНИХ ЗРАЗКІВ

Назва	Форма випуску	Номер за каталогом
Набір для відбору матеріалу: тампон дакроновий, пробірка з транспортним середовищем	100 пробірок по 0,5 мл з транспортним середовищем і 100 тампонів для відбору матеріалу	VLM-100

РЕКОМБІНАНТНІ ТА ПЕПТИДНІ АНТИГЕНИ ТА ЇХ КОН'ЮГАТИ

Номер за каталогом	Назва	Формат
Коронавірус (SARS-CoV-2)		
BPB-26010	NP-SARS2	Рекомбінантний нуклеокапсидний антиген SARS-CoV-2
BCB-26010	NP-SARS2-HRP	Кон'югат нуклеокапсидного антигену SARS-CoV-2 з пероксидазою хрону
BPB-26020	SPIKE-SARS2	Рекомбінантний поверхневий антиген шипа (S) SARS-CoV-2
BPB-26030	RBD-SARS2	Рекомбінантний рецептор-зв'язуючий домен (RBD) (N331-V524) субдодиниці S1 SARS-CoV-2
BCB-26030	RBD-SARS2-HRP	Кон'югат антигену RBD (N331-V524) SARS-CoV-2 з пероксидазою хрону
BPB-26040	E-SARS2	Рекомбінантний антиген (E) оболонки вірусу SARS-CoV-2
BCB-26040	E-SARS2-HRP	Кон'югат антигену (E) оболонки вірусу SARS-CoV-2 з пероксидазою хрону
BPB-26050	M-SARS2	Рекомбінантний матриксний антиген (M) SARS-CoV-2
BCB-26050	M-SARS2-HRP	Кон'югат матриксного антигену (M) SARS-CoV-2 з пероксидазою хрону
BPB-26060	ACE2-F	Рекомбінантний ангіотензинперетворюючий фермент 2-го типу (ACE2) (M1-S730)
BPB-26070	ACE2-T	Рекомбінантний ангіотензинперетворюючий фермент 2-го типу (ACE2) (I21-I119)
Вірус імунодефіциту людини (ВІЛ-1,2)		
BPB-01010	Env1-S	Мозаїчний рекомбінантний антиген ВІЛ-1 з імунодомінантними сайтами gp120 і gp41
BCB-01010	Env1-S-HRP	Кон'югат антигену env1-S з пероксидазою хрону
BPB-01040	Env1(120-41)	Мозаїчний короткий рекомбінантний антиген ВІЛ-1 з найбільш імунодомінантними сайтами gp120 (V3 епітоп) і gp41
BPB-01080	Env1-T	Мозаїчний короткий рекомбінантний антиген ВІЛ-1 з найбільш імунодомінантними сайтами gp120 і gp 41
BCB-01080	Env1-T-HRP	Кон'югат антигену env1-T з полімерною пероксидазою хрону
BPB-01030	Gag1725	Мозаїчний рекомбінантний антиген ВІЛ-1: p17, p25

Номер за каталогом	Назва	Формат
ВРВ-01033	Gag BSH	Мозаїчний рекомбінантний антиген ВІЛ-1: p17, p25
ВРВ-01034	Gag36	Мозаїчний рекомбінантний антиген ВІЛ-1: p15, p17, p24
ВРВ-01020	Env2	Рекомбінантний антиген gp36, ВІЛ-2
ВСВ-01020	Env2-HRP	Кон'югат антигену env2 з пероксидазою хрону
ВРВ-01060	Env2-T	Короткий рекомбінантний антиген ВІЛ-2 з найбільш імунодомінантним сайтом gp36
ВСВ-01060	Env2-T-HRP	Кон'югат антигену env2-T з пероксидазою хрону
ВРВ-01070	p24	Рекомбінантний антиген p24 ВІЛ-1
ВСВ-01070	p24-HRP	Кон'югат антигену p24 з пероксидазою хрону
ВСВ-01092	pd2-4HIV-1-Bi	Кон'югат антигену pd2-4 (аналог gp41) ВІЛ-1 з біотином
ВСВ-01094	pd35-HIV-1-Bi	Кон'югат антигену pd35 (аналог gp41) ВІЛ-1 з біотином
ВСВ-01095	pd36-HIV-2-HRP	Кон'югат антигену pd36 (аналог gp36) ВІЛ-2 з пероксидазою хрону
ВСВ-01096	pd36-HIV-2-Bi	Кон'югат антигену pd36 (аналог gp36) ВІЛ-2 з біотином

Вірус гепатиту В

ВРВ-02010	HBcore-F	Рекомбінантний серцевинний антиген HBV, повнорозмірний
ВРВ-02011	HBcore-S	Рекомбінантний серцевинний антиген HBV (1-156aa)

Вірус гепатиту С

ВРВ-03010	NC34ab	Мозаїчний рекомбінантний антиген HCV: core, NS3, NS4ab
ВРВ-03020	Core	Рекомбінантний серцевинний антиген HCV генотипу 1b
ВРВ-03070	SPCV1	Синтетичний пептид HCV 1b генотипу Core (S2-Gly44)
ВРВ-03080	SPCV2	Синтетичний пептид HCV 1b генотипу Core (M1-Gly73)
ВСВ-03080	SPCV2-Bi	Кон'югат синтетичного пептиду SPCV2 з біотином
ВРВ-03030	NS3-C 1b	Рекомбінантний NS3 антиген HCV генотипу 1b (1189-1465aa)
ВРВ-03033	NS3-C 3a	Рекомбінантний NS3 антиген HCV генотипу 3a (1189-1465aa)
ВРВ-03040	NS4 1b	Рекомбінантний NS4 антиген HCV генотипу 1b (1689-1735)
ВРВ-03041	NS4 3a	Рекомбінантний NS4 антиген HCV генотипу 3a (1689-1735aa)
ВРВ-03070	SPCV3	Синтетичний пептид HCV 1b генотипу NS4 (C100-3 region)
ВСВ-03070	SPCV3-Bi	Кон'югат синтетичного пептиду SPCV3 з біотином
ВРВ-03080	SPCV4	Синтетичний пептид HCV 1b генотипу NS4 (59 region)
ВСВ-03080	SPCV4-Bi	Кон'югат синтетичного пептиду SPCV4 з біотином
ВРВ-03060	NS 5a	Рекомбінантний NS5 антиген HCV генотипу 1b

Трепонема pallidum

ВРВ-04010	p15-βGal	Рекомбінантний антиген p15 T.pallidum
ВРВ-04020	p17	Рекомбінантний антиген p17 T.pallidum
ВСВ-04020	p17-HRP	Кон'югат антигену p17 з пероксидазою хрону
ВРВ-04050	p17-βGal	Рекомбінантний антиген p17 T.pallidum
ВРВ-04030	p41	Рекомбінантний антиген TmpA T.pallidum
ВСВ-04030	p41-HRP	Кон'югат антигену p41 з пероксидазою хрону
ВРВ-04060	p41-βGal	Рекомбінантний антиген TmpA T.pallidum
ВРВ-04040	p47	Рекомбінантний антиген p47 T.pallidum
ВСВ-04040	p47-HRP	Кон'югат антигену p47 з пероксидазою хрону
ВРВ-04070	p47-βGal	Рекомбінантний антиген p47 T.pallidum

Вірус Епштейна-Барр (EBV)

ВРВ-18010	p18-VCA	Рекомбінантний капсидний антиген вірусу Епштейна-Барр P18
ВРВ-18020	p23-VCA	Рекомбінантний капсидний антиген вірусу Епштейна-Барр P23
ВСВ-18020	p23-VCA-HRP	Кон'югат антигену p23-VCA з пероксидазою хрону
ВРВ-18030	p18/23-VCA	Мозаїчний рекомбінантний капсидний антиген вірусу Епштейна-Барр P18/23
ВРВ-18040	p72-EBNA1	Рекомбінантний ядерний антиген вірусу Епштейна-Барр EBNA1, P72

Chlamydia trachomatis

ВРВ-09010	MOMP	Рекомбінантний антиген MOMP C.trachomatis
-----------	------	---

Toxoplasma gondii

ВРВ-11010	ToxoAg	Антиген T. gondii
ВСВ-11010	ToxoAg-HRP	Кон'югат антигену T. gondii з пероксидазою хрону

Вірус краснухи

ВРВ-12010	RubAg	Антиген вірусу краснухи
ВСВ-12010	RubAg-HRP	Кон'югат антигену вірусу краснухи з пероксидазою хрону

Вірус простого герпесу (HSV-1,2)

ВРВ-14010	gG1	Рекомбінантний антиген gG (1-189aa) HSV-1
ВСВ-14010	HSV1gG1-HRP	Кон'югат антигену gG HSV-1 з пероксидазою хрону
ВРВ-14020	gG2	Рекомбінантний антиген gG (525-573, 601-615aa) HSV-2
ВСВ-14020	HSV2gG2-HRP	Кон'югат антигену gG HSV-2 з пероксидазою хрону

Номер за каталогом	Назва	Формат
Цитомегаловірус (CMV)		
ВРВ-16010	p28	Рекомбінантний антиген p28 CMV
ВРВ-16020	p150-1	Рекомбінантний антиген p150 CMV
ВРВ-16021	p150-2	Рекомбінантний антиген p150 CMV
Staphylococcus aureus		
ВРВ-00010	Білок А	Рекомбінантний білок А S.aureus
ВСВ-00010	Білок А-HRP	Кон'югат білку А S.aureus з пероксидазою хрону
Streptococcus		
ВРВ-00020	Білок G	Рекомбінантний білок G Streptococcus
ВСВ-00020	Білок G-HRP	Кон'югат білку G Streptococcus з пероксидазою хрону
Streptomyces (Streptomyces avidinii)		
ВСВ-00025	Str-Poly-HRP	Кон'югат стрептавідину з полімерною пероксидазою хрону
Вірус лейкозу великої рогатої худоби (BLV)		
ВРВ-10110	gp51	Рекомбінантний антиген gp51 BLV
ВРВ-10120	p24	Рекомбінантний антиген p24 BLV
Brucella abortus		
ВРВ-10210	AgB3	LPS B.abortus

МОНОКЛОНАЛЬНІ АНТИТІЛА (МКАТ) ТА ЇХ КОН'ЮГАТИ

Номер за каталогом	Назва	Ізотип	Опис	Реактивність	Клон
Коронавірус (SARS-CoV-2)					
ВAB-26010	МКАТ2.2D	IgG2a	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до нуклеокапсидного антигену NP SARS-CoV-2	Реактивні з NP-SARSCoV2	2.2D
ВСВ-26011	МКАТ2.2D-HRP	IgG2a	Кон'югат антитіл до нуклеокапсидного антигену NP SARS-CoV-2 з пероксидазою хрону	Реактивні з NP-SARSCoV2	2.2D
ВAB-26020	МКАТ4.1B	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до нуклеокапсидного антигену NP SARS-CoV-2	Реактивні з NP-SARSCoV2	4.1B
ВAB-26030	МКАТ4.7H	IgG2a	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до нуклеокапсидного антигену NP SARS-CoV-2, підібрана пара до 1.4B	Реактивні з NP-SARSCoV2	4.7H
ВСВ-26031	МКАТ4.7H-Bi	IgG2a	Кон'югат антитіл до нуклеокапсидного антигену NP SARS-CoV-2 (підібрана пара до 1.4B) з біотином	Реактивні з NP-SARSCoV2	4.7H
ВAB-26040	МКАТ1.4B	IgG2a	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до нуклеокапсидного антигену NP SARS-CoV-2, підібрана пара до 4.7H	Реактивні з NP-SARSCoV2	1.4B
ВAB-26050	МКАТ4.F3	IgG2a	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до рецептор-зв'язуючого домену (RBD) SARSCoV-2, підібрана пара до 11.D4	Реактивні з RBD-SARSCoV2	4.F3
ВСВ-26051	МКАТ4.F3-Bi	IgG2a	Кон'югат антитіл до рецептор-зв'язуючого домену (RBD) SARS-CoV-2 (підібрана пара до 11.D4) з біотином	Реактивні з RBD-SARSCoV2	4.F3
ВAB-26060	МКАТ11.D4	IgG2b	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до рецептор-зв'язуючого домену (RBD) SARSCoV-2, підібрана пара до 4.F3	Реактивні з RBD-SARSCoV2	11.D4
Вірус імунодефіциту людини (ВІЛ-1/2)					
ВAB-0105	МКАТ282H10	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до капсидного антигену p24 ВІЛ-1 (IgG1)	Реактивні з капсидним антигеном p24 ВІЛ-1	282H10
ВAB-0106	МКАТ633E4	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до капсидного антигену p24 ВІЛ-1 (IgG1), підібрана пара до 282H10	Реактивні з капсидним антигеном p24 ВІЛ-1	633E4
ВСВ-01062	МКАТ633E4-Bi	IgG1	Кон'югат антитіл до капсидного антигену p24 ВІЛ-1 (IgG1) (підібрана пара до 282H10) з біотином	Реактивні з капсидним антигеном p24 ВІЛ-1	633E4
Вірус гепатиту В					
ВAB-0202	МКАТ95E1	IgG2a	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до HBsAg (ad/aw), підібрана пара до 2G12F3B6	Реактивні з HBsAg ауw1, ауw2, ауw3, ауw4, ауr,адw2, адw4, адrq+,адrq-	95E1

Номер за каталогом	Назва	Ізотип	Опис	Реактивність	Клон
BCB-0202	MKAT95E1-HRP	IgG2a	Кон'югат антитіл до HBsAg (ad/aw) (підібрана пара до 2G12F3B6) з пероксидазою хрому	Реактивні з HBsAg ауw1, ауw2, ауw3, ауw4, аур,адw2, адw4, адrq+,адrq-	95E1
BCB-02021	MKAT95E1-Bi	IgG2a	Кон'югат антитіл до HBsAg (ad/aw) (підібрана пара до 2G12F3B6) з біотином	Реактивні з HBsAg ауw1, ауw2, ауw3, ауw4, аур,адw2, адw4, адrq+,адrq-	95 E1
BAВ-0204	MKAT553H7	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до HBcAg	Реактивні з HBcAg	553H7
BAВ-0207	MKAT2G12F3 B6	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до HBsAg (ad/aw), підібрана пара до 95E1	Реактивні з HBsAg ауw1, ауw2, ауw3, ауw4, аур, адw2, адw4, адrq+,адrq-	2G12F3B6

Chlamydia trachomatis

BAВ-09011	MKAT601G5	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до Major Outer Membrane Protein (MOMP) C. trachomatis	Реактивні з MOMP C.trachomatis	601G5
-----------	-----------	------	---	--------------------------------	-------

IgG, IgM, IgA людини

BAВ-0001	MKAT156D11	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до IgG людини (IgG1)	Реактивні з IgG людини	156D11
BAВ-0002	MKAT156C10	IgG2b	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до IgG людини (IgG2b)	Реактивні з IgG людини	156C10
BCB-0002	MKAT156C10-HRP	IgG2b	Кон'югат антитіл до IgG людини (IgG2b) з пероксидазою хрому	Реактивні з IgG людини	156C10
BAВ-0003	MKAT153H11	IgG2b	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до IgG людини (IgG2b)	Реактивні з IgG людини	153H11
BCB-0003	MKAT153H11-HRP	IgG2b	Кон'югат антитіл до IgG людини (IgG2b) з пероксидазою хрому	Реактивні з IgG людини	153H11
BAВ-0004	MKAT48B4.2	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до IgM людини	Реактивні з IgM людини	48B4.2
BAВ-0005	MKAT43H3.2	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до IgM людини	Реактивні з IgM людини	43H3.2
BCB-0005	MKAT43H3.2-HRP	IgG1	Кон'югат антитіл до IgM людини з пероксидазою хрому	Реактивні з IgM людини	43H3.2
BAВ-0006	MKAT45A2	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до IgM людини	Реактивні з IgM людини	45A2
BAВ-0007	MKAT413E7	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до IgA людини	Реактивні з IgA людини	413E7
BCB-0007	MKAT413E7-HRP	IgG1	Кон'югат антитіл до IgA людини з пероксидазою хрому	Реактивні з IgA людини	413E7
BAВ-0008	MKAT45H7	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до IgM людини	Реактивні з IgM людини	45H7

IgG великої рогатої худоби

BAВ-10001	MKAT83A8	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до IgG великої рогатої худоби	Реактивні з IgG КРС	83A8
-----------	----------	------	---	---------------------	------

РЕАГЕНТИ

Номер за каталогом	Назва	Опис
BCB-P003	МФ-HRP	Кон'югат IgM людини з пероксидазою хрому
ВРВ-00030	КБР-С	Концентрат блокуючого розчину: лізат клітин E.coli (фракція С)
ВРВ-00031	КБР-М	Концентрат блокуючого розчину: лізат клітин E.coli (фракція М)
ВРВ-00032	РМ-Х	Концентрат білків молока холодної екстракції
ВРВ-00033	РМ-Т	Концентрат білків молока гарячої екстракції
ВРВ-00034	РЗ-1/4Х	Білковий розчин для забивання активних зон імуносорбенту
TCS-001	СРК-1	Стабілізуючий розчин для імуноферментного кон'югату
TCS-002	СРК-2	Стабілізуючий розчин для імуноферментного кон'югату
TCS-003	СРК-3	Стабілізуючий розчин для імуноферментного кон'югату
TCS-004	СРК-4	Стабілізуючий розчин для імуноферментного кон'югату
TCS-005	СРК-5	Стабілізуючий розчин для імуноферментного кон'югату
TCS-006	СРК-6	Стабілізуючий розчин для імуноферментного кон'югату
TCS-007	СРК-7	Стабілізуючий розчин для імуноферментного кон'югату
TCS-008	СРК-8	Стабілізуючий розчин для імуноферментного кон'югату
TCS-009	СРК-ЗБФС	Стабілізуючий розчин для імуноферментного кон'югату

Номер за каталогом	Назва	Опис
TCS-0010	SA1	Стабілізуючий розчин для імуноферментного кон'югату
TCS-0101	РП-1А	Концентрат розчину для промивання
TCS-0102	РП-1В	Концентрат розчину для промивання
TCS-0103	РП-1Т	Концентрат розчину для промивання
TCS-0104	РП-1Т1	Концентрат розчину для промивання
TCS-0105	РРС-3-1	Розчин для розведення сироваток
TCS-0106	РРС-3-2	Розчин для розведення сироваток
TCS-0107	РРС-3-3	Розчин для розведення сироваток
TCS-0108	РРС-3-4	Розчин для розведення сироваток
TCS-0109	РРС-3-5	Розчин для розведення сироваток
TCS-01010	РРС-3-7	Розчин для розведення сироваток
TCS-01011	РРС-3-8	Розчин для розведення сироваток
TCS-01012	РРС-3-9	Розчин для розведення сироваток
TCS-01013	РРС-3-10	Розчин для розведення сироваток
TCS-01014	РРС-3-11	Розчин для розведення сироваток
TCS-01015	РРС-3-12	Розчин для розведення сироваток
TCS-01016	РРС-3-13	Розчин для розведення сироваток
TCS-01017	РРС-3-14	Розчин для розведення сироваток
TCS-01018	РРС-3-16	Розчин для розведення сироваток
TCS-01019	РРС-3-17	Розчин для розведення сироваток
TCS-01020	РРК-4-1	Розчин для розведення кон'югату
TCS-01021	РРК-4-2	Розчин для розведення кон'югату
TCS-01022	РРК-4-4	Розчин для розведення кон'югату
TCS-01023	РРК-4-6	Розчин для розведення кон'югату
TCS-01024	РРК-4-7	Розчин для розведення кон'югату
TCS-01025	РРК-4-8	Розчин для розведення кон'югату
TCS-01026	РРК-4-9	Розчин для розведення кон'югату
TCS-01027	РРК-4-10	Розчин для розведення кон'югату
TCS-01028	РРК-4-11	Розчин для розведення кон'югату
TCS-01029	РРК-4-12	Розчин для розведення кон'югату
TCS-01030	РРК-4-13	Розчин для розведення кон'югату
TCS-01031	РРК-4-17	Розчин для розведення кон'югату
TCS-01032	РРК-4-18	Розчин для розведення кон'югату
TCS-01033	РРК-4-14/1	Розчин для розведення кон'югату
TCS-01034	РРК-4-14/2	Розчин для розведення кон'югату
TCS-01035	РРК-4-15	Розчин для розведення кон'югату
TCS-01036	РРК-4-15/2	Розчин для розведення кон'югату
TCS-01037	РРК-4-16	Розчин для розведення кон'югату
TCS-01038	РРК-4-19	Розчин для розведення кон'югату
TCS-01039	РРК-4-20	Розчин для розведення кон'югату
TCS-01040	РРК-4-21	Розчин для розведення кон'югату
TCS-01041	РРК-4-22	Розчин для розведення кон'югату
TCS-01042	ДР-11G	Диссоціюючий розчин
TCS-01043	ДР-12G	Диссоціюючий розчин
TCS-01044	ДР-13G	Диссоціюючий розчин
TCS-01045	ДР-17G	Диссоціюючий розчин
TCS-01046	ТМБ	ТМБ субстрат
TCS-01047	STOP	Стоп-реагент
AWS-01-0,2, AWS-01-3, AWS-01-5, AWS-01-10	КЛІН	Лужний розчин для промивання пробозабірника ІФА-аналізатора, 0,2 л, 3 л, 5 л, 10 л
AWS-02-0,2, AWS-02-3, AWS-02-5, AWS-02-10		Кислотний розчин для промивання пробозабірника ІФА-аналізатора, 0,2 л, 3 л, 5 л, 10 л
VLM-DIA	Транспортне середовище VLM-DIA	Транспортне середовище з функцією лізису вірусів для тестування в ІФА, забезпечує інактивацію SARS-CoV-2 в респіраторних зразках