

DiaProph ● Med[®]

**КАТАЛОГ
ПРОДУКЦІЇ**

2024

Зміст

ДІАГНОСТИКА ВІЛ-ІНФЕКЦІЇ	3
ДІАГНОСТИКА ВІРУСУ ГЕПАТИТУ В.....	4
ДІАГНОСТИКА ВІРУСУ ГЕПАТИТУ С.....	4
ДІАГНОСТИКА СИФІЛІСУ.....	5
ДІАГНОСТИКА TORCH-ІНФЕКЦІЙ.....	6
ДІАГНОСТИКА COVID-19.....	8
ДІАГНОСТИКА ВІРУСУ КОРУ.....	9
ДІАГНОСТИКА ХВОРОБИ ЛАЙМА (БОРЕЛІОЗ).....	9
ДІАГНОСТИКА БРУЦЕЛЬОЗУ.....	10
ДІАГНОСТИКА ДИФТЕРІЇ.....	10
БІОХІМІЧНА ПАНЕЛЬ	10
ДОПОМІЖНІ ЗАБОБИ.....	10
РЕКОМБІНАНТНІ ТА ПЕПТИДНІ АНТИГЕНИ	11
МОНОКЛОНАЛЬНІ АНТИТІЛА	12
РЕАГЕНТИ.....	14

ДІАГНОСТИКА ВІЛ-ІНФЕКЦІЇ

Імуноферментні тест-системи

Торгівельна назва	Кількість досліджень	Номер за каталогом
DIA®-HIV 1/2 Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу імунодефіциту людини першого та другого типів	96	T1-0101C
	192	T1-0102C
	480	T1-0105C
DIA®-ВІЛ 1/2-III Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу імунодефіциту людини першого та другого типів	96	T1-1901C
	192	T1-1902C
	480	T1-1905C
DIA®-ВІЛ 1/2 Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу імунодефіциту людини першого та другого типів	96	T1-2501C
	192	T1-2502C
	480	T1-2505C
DIA®-HIV-Ag/Ab Тест-система імуноферментна для одночасного виявлення антитіл до ВІЛ 1/2 та антигену р24 ВІЛ-1	96	T1-1501C
	192	T1-1502C
	480	T1-1505C
DIA®-HIV-p24 Тест-система імуноферментна для кількісного визначення та підтвердження антигену р24 ВІЛ-1 * кількість досліджень в підтверджуючому аналізі	96/48*	T1-1601C

Стандартні панелі

Торгівельна назва	Комплектація	Номер за каталогом
СПП-ВІЛ-1/2 Стандартна панель сироваток, які містять антитіла до ВІЛ-1/2, для оцінки чутливості ІФА тест-систем	20 по 0,5 мл	P-01-P1-0,5
	20 по 1,0 мл	P-01-P1-1,0
СПП-ВІЛ-1-p24 Стандартна панель сироваток, які містять антиген р24 ВІЛ-1, для оцінки чутливості ІФА тест-систем	4 по 0,5 мл	P-01Ag-P1-0,5
СПН-ВІЛ-1/2 Стандартна панель сироваток, які не містять антитіла до ВІЛ-1/2, для оцінки специфічності ІФА тест-систем	12 по 1,0 мл	P-01-N1-0,5
	12 по 1,0 мл	P-01-N1-1,0
СПК-ВІЛ-1/2 Стандартна панель сироваток, які містять і не містять антитіла до ВІЛ-1/2, для оцінки якості роботи клініко-діагностичних лабораторій	8 по 0,5 мл	P-01-Q1-0,5
	8 по 1,0 мл	P-01-Q1-1,0
СПК-ВІЛ-1/2-RDT Стандартна панель сироваток, які містять і не містять антитіла до ВІЛ-1/2, для зовнішньої оцінки якості швидких тестів	3 диски	P-01-Q3
ВЛК-ВІЛ-1 Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла до ВІЛ-1 методом ІФА	25 по 0,5 мл	P-01-L1-0,5
ВЛК-ВІЛ-1-p24 Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антиген р24 ВІЛ-1 методом ІФА	25 по 0,5 мл	P-01Ag-L1-0,5
ВЛК-ВІЛ-1-ІХЛА Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла до ВІЛ-1 методом ІХЛА	25 по 0,5 мл	P-01-L2-0,5
	25 по 1,0 мл	P-01-L2-1,0
ВЛК-ВІЛ-1-ІХЛА Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла до ВІЛ-1 методом ІХЛА	25 по 0,5 мл	P-01Ag-L2-0,5
	25 по 1,0 мл	P-01Ag-L2-1,0

ДІАГНОСТИКА ВІРУСУ ГЕПАТИТУ В

Імуноферментні тест-системи

Торгівельна назва	Кількість досліджень	Номер за каталогом
DIA®-HBsAg Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg)	96	T1-2001C
	192	T1-2002C
	480	T1-2005C
DIA®-C-HBV Тест-система імуноферментна для підтвердження наявності поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg) * кількість досліджень в підтверджуючому аналізі	96*/48	T1-0701C
	192*/96	T1-0702C
DIA®-HBscore Тест-система імуноферментна для виявлення IgG та IgM-антитіл до корового білку вірусу гепатиту В	96	T1-0501C
	192	T1-0502C

Стандартні панелі

Торгівельна назва	Комплектація	Номер за каталогом
СПП-HBs Стандартна панель сироваток, які містять HBsAg, для оцінки чутливості ІФА тест-систем	12 по 0,5 мл	P-02-P1-0,5
	12 по 1,0 мл	P-02-P1-1,0
СПН-HBs Стандартна панель сироваток, які не містять HBsAg, для оцінки специфічності ІФА тест-систем	12 по 0,5 мл	P-02-N1-0,5
	12 по 1,0 мл	P-02-N1-1,0
СПК-HBs Стандартна панель сироваток, які містять і не містять HBsAg, для оцінки якості роботи клініко-діагностичних лабораторій	8 по 0,5 мл	P-02-Q1-0,5
	8 по 1,0 мл	P-02-Q1-1,0
ВЛК-HBs Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на HBsAg методом ІФА	25 по 0,5 мл	P-02-L1-0,5
ВЛК-HBs-ІХЛА Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на HBsAg методом ІХЛА	25 по 0,5 мл	P-02-L2-0,5
	25 по 1,0 мл	P-02-L2-1,0

ДІАГНОСТИКА ВІРУСУ ГЕПАТИТУ С

Імуноферментні тест-системи

Торгівельна назва	Кількість досліджень	Номер за каталогом
DIA®-HCV-III Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С	96	T1-2101C
	192	T1-2102C
	480	T1-2105C
DIA®-HCV-different Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до окремих білків вірусу гепатиту С (NS3, NS4, NS5, core)	24	T1-2401C
	48	T1-2402C

Стандартні панелі

Торгівельна назва	Комплектація	Номер за каталогом
СПП-ВГС Стандартна панель сироваток, які містять антитіла до вірусу гепатиту С, для оцінки чутливості ІФА тест-систем	20 по 0,5 мл	P-03-P1-0,5
	20 по 1,0 мл	P-03-P1-1,0
СПН-ВГС Стандартна панель сироваток, які не містять антитіла до вірусу гепатиту С, для оцінки специфічності ІФА тест-систем	20 по 0,5 мл	P-03-N1-0,5
	20 по 1,0 мл	P-03-N1-1,0
СПК-ВГС Стандартна панель сироваток, які містять і не містять антитіла до вірусу гепатиту С, для оцінки якості роботи клініко-діагностичних лабораторій	8 по 0,5 мл	P-03-Q1-0,5
	8 по 1,0 мл	P-03-Q1-1,0
ВЛК-ВГС Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла до вірусу гепатиту С методом ІФА	25 по 0,5 мл	P-03-L1-0,5
ВЛК-ВГС-ІХЛА Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла до вірусу гепатиту С методом ІХЛА	25 по 0,5 мл	P-03-L2-0,5
	25 по 1,0 мл	P-03-L2-1,0

ДІАГНОСТИКА СИФІЛІСУ

Імуноферментні тест-системи

Торгівельна назва	Кількість досліджень	Номер за каталогом
DIA®-Trep-different Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до окремих антигенів <i>Treponema pallidum</i>	24	T1-0801C
DIA®-Trep Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до <i>Treponema pallidum</i>	96	T1-0401C
	192	T1-0402C
	480	T1-0405C
DIA®-IgG-IgM-Trep Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класів IgG та IgM до <i>Treponema pallidum</i>	96	T1-2301C
	192	T1-2302C
	480	T1-2305C
DIA®-SYPH Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до <i>Treponema pallidum</i>	96	T1-0601C
	192	T1-0602C
	480	T1-0605C
DIA®-IgM-SYPH Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до <i>Treponema pallidum</i>	96	T1-1001C

Стандартні панелі

Торгівельна назва	Комплектація	Номер за каталогом
СПП-Треп Стандартна панель сироваток, які містять антитіла до <i>T.pallidum</i> , для оцінки чутливості ІФА тест-систем	20 по 0,5 мл	P-04-P1-0,5
	20 по 1,0 мл	P-04-P1-1,0
СПН-Треп Стандартна панель сироваток, які не містять антитіла до <i>T.pallidum</i> , для оцінки специфічності ІФА тест-систем	20 по 0,5 мл	P-04-N1-0,5
	20 по 1,0 мл	P-04-N1-1,0
СПК-Треп Стандартна панель сироваток, які містять і не містять антитіла до <i>T.pallidum</i> , для оцінки якості роботи клініко-діагностичних лабораторій	8 по 0,5 мл	P-04-Q1-0,5
	8 по 1,0 мл	P-04-Q1-1,0

Торгівельна назва	Комплектація	Номер за каталогом
ВЛК-Треп Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла до <i>T.pallidum</i> методом ІФА	25 по 0,5 мл	P-04-L1-0,5
ВЛК-Треп-ІХЛА Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла до <i>T.pallidum</i> методом ІХЛА	25 по 0,5 мл	P-04-L2-0,5
	25 по 1,0 мл	P-04-L2-1,0

Набір реагентів для РПГА (ТРНА)

Торгівельна назва	Кількість досліджень	Номер за каталогом
DIA®-РПГА-Треп Діагностикум еритроцитарний для виявлення специфічних антитіл до <i>Тreponema pallidum</i>	100	ТРНА-01
	200	ТРНА-02
	500	ТРНА-03

Набори реагентів для РМП (VDRL/RPR)

Торгівельна назва	Комплектація	Кількість досліджень	Номер за каталогом
Набір реагентів для РМП	Кардіоліпіновий антиген, Холін-хлорид 70%, Позитивний контроль 4+	500	RPR-01
	Кардіоліпіновий антиген, Холін-хлорид 70%	500	RPR-01-2
	Кардіоліпіновий антиген (готовий до використання, з суданом чорним), Позитивний контроль 4+	500	RPR-03-1
	Кардіоліпіновий антиген (готовий до використання, з суданом чорним)	500	RPR-03-2
	Кардіоліпіновий антиген (готовий до використання, незабарвлений), Позитивний контроль 4+, Негативний контроль	2000	RPR-03-3
	Кардіоліпіновий антиген (готовий до використання, незабарвлений)	1000	RPR-03-4

Набори контрольних реагентів для РМП (VDRL/RPR)

Торгівельна назва	Комплектація	Номер за каталогом
Набір контрольних реагентів для РМП	Позитивний контроль 4+ (1×1 мл), Позитивний контроль 2+ (1×1 мл), Негативний контроль (1×1 мл)	RPR-02-1
	Позитивний контроль 4+ (1×1 мл), Позитивний контроль 2+ (1×1 мл)	RPR-02-2
	Позитивний контроль 4+ (3×1 мл)	RPR-02-3
	Позитивний контроль 2+ (3×1 мл)	RPR-02-4
	Негативний контроль (3×1 мл)	RPR-02-5

ДІАГНОСТИКА TORCH-ІНФЕКЦІЙ

Імуноферментні тест-системи

Торгівельна назва	Кількість досліджень	Номер за каталогом
DIA®-Chlamydia Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класів IgG та IgA до <i>Chlamydia trachomatis</i>	96	T1-0901C
	192	T1-0902C
DIA®-Toxo-IgG Тест-система імуноферментна для кількісного визначення антитіл класу IgG до збудника токсоплазмозу людини (<i>Toxoplasma gondii</i>)	96	T1-11G01C
DIA®-Toxo-IgG-av Тест-система імуноферментна для кількісного аналізу та визначення авідності антитіл класу IgG до збудника токсоплазмозу людини (<i>Toxoplasma gondii</i>)	96	T1-11G01CA

Торгівельна назва	Кількість досліджень	Номер за каталогом
DIA®-Toxo-IgM Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до збудника токсоплазмозу людини (<i>Toxoplasma gondii</i>)	96	T1-11M01C
DIA®-Rubella-IgG Тест-система імуноферментна для кількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу краснухи (<i>Rubella Virus</i>)	96	T1-12G01C
DIA®-Rubella-IgG-av Тест-система імуноферментна для кількісного аналізу та визначення авідності антитіл класу IgG до вірусу краснухи (<i>Rubella Virus</i>)	96	T1-12G01CA
DIA®-Rubella-IgM Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до вірусу краснухи (<i>Rubella Virus</i>)	96	T1-12M01C
DIA®-CMV-IgG Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу людини	96	T1-13G01C
DIA®-CMV-IgG-av Тест-система імуноферментна для напівкількісного аналізу та визначення авідності антитіл класу IgG до цитомегаловірусу людини	96	T1-13G01CA
DIA®-CMV-IgM Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу людини	96	T1-13M01C
DIA®-HSV 1/2-IgG Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу 1 і 2 типів	96	T1-14G01C
DIA®-HSV 1/2-IgM Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до вірусу простого герпесу 1 і 2 типів	96	T1-14M01C
DIA®-HSV 2-IgG Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу 2 типу	96	T1-17G01C
DIA®-HSV 2-IgG-av Тест-система імуноферментна для напівкількісного аналізу та визначення авідності антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу 2 типу	96	T1-17G01CA
DIA®-HSV 2-IgM Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до вірусу простого герпесу 2 типу	96	T1-17M01C
DIA®-EBV-VCA-IgG Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр	96	T1-18VCAG-01C
DIA®-EBV-VCA-IgM Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр	96	T1-18VCAM-01C
DIA®-EBNA-IgG Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до ядерного антигену вірусу Епштейна-Барр	96	T1-18EBNAG-01C

Стандартні панелі

Торгівельна назва	Комплектація	Номер за каталогом
СПК-Chlamydia Стандартна панель сироваток, які містять і не містять антитіла до <i>Ch.trachomatis</i> , для оцінки якості роботи клініко-діагностичних лабораторій	8 по 0,5 мл	P-09-Q1-0,5
ВЛК-Chlamydia-IgG Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла IgG до <i>Ch.trachomatis</i> методом ІФА	10 по 0,5 мл	P-09G-L1-0,5
СПК-Toxo Стандартна панель сироваток, які містять і не містять антитіла до <i>T.gondii</i> , для оцінки якості роботи клініко-діагностичних лабораторій	8 по 0,5 мл	P-11-Q1-0,5
ВЛК-Toxo-IgG Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла IgG до <i>T.gondii</i> методом ІФА	10 по 0,5 мл	P-11G-L1-0,5

Торгівельна назва	Комплектація	Номер за каталогом
СПК-Rubella Стандартна панель сироваток, які містять і не містять антитіла до вірусу краснухи, для оцінки якості роботи клініко-діагностичних лабораторій	8 по 0,5 мл	P-12-Q1-0,5
ВЛК-Rubella-IgG Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла IgG до вірусу краснухи методом ІФА	10 по 0,5 мл	P-12G-L1-0,5
СПК-CMV Стандартна панель сироваток, які містять і не містять антитіла до цитомегаловірусу, для оцінки якості роботи клініко-діагностичних лабораторій	8 по 0,5 мл	P-13-Q1-0,5
ВЛК-CMV-IgG Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла IgG до цитомегаловірусу методом ІФА	10 по 0,5 мл	P-13G-L1-0,5
СПК-HSV Стандартна панель сироваток, які містять і не містять антитіла до вірусу простого герпесу 1 та/чи 2 типів, для оцінки якості роботи клініко-діагностичних лабораторій	8 по 0,5 мл	P-14-Q1-0,5
ВЛК-HSV-1-IgG Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла IgG до вірусу простого герпесу 1 типу методом ІФА	10 по 0,5 мл	P-14G-L1-0,5
СПК-EBV Стандартна панель сироваток, які містять і не містять антитіла до вірусу Епштейна-Барр, для оцінки якості роботи клініко-діагностичних лабораторій	8 по 0,5 мл	P-18-Q1-0,5

ДІАГНОСТИКА COVID-19

Імуноферментні тест-системи

Торгівельна назва	Кількість досліджень	Номер за каталогом
DIA®-SARS-CoV-2-Ag-R Тест-система імуноферментна для виявлення антигену коронавірусу SARS-CoV-2 у біологічному матеріалі дихальних шляхів	96	T1-3401C
	192	T1-3402C
	480	T1-3405C
DIA®-SARS-CoV-2-NP-IgG Тест-система імуноферментна для виявлення IgG до нуклеокапсидного антигену коронавірусу SARS-CoV-2	96	T1-26G01C
	192	T1-26G02C
	480	T1-26G05C
DIA®-SARS-CoV-2-NP-IgA Тест-система імуноферментна для виявлення IgA до нуклеокапсидного антигену коронавірусу SARS-CoV-2	96	T1-26A01C
	192	T1-26A02C
	480	T1-26A05C
DIA®-SARS-CoV-2-NP-IgM Тест-система імуноферментна для виявлення IgM до нуклеокапсидного антигену коронавірусу SARS-CoV-2	96	T1-26M01C
	192	T1-26M02C
	480	T1-26M05C
DIA®-SARS-CoV-2 Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до коронавірусу SARS-CoV-2	96	T1-2601C
	192	T1-2602C
	480	T1-2605C
DIA®-SARS-CoV-2-S-IgG Тест-система імуноферментна для кількісного виявлення IgG до Spike-антигену коронавірусу SARS-CoV-2	96	T1-36G01C
	192	T1-36G02C
	480	T1-36G05C
DIA®-SARS-CoV-2-NP-S-IgG Тест-система імуноферментна для виявлення IgG до нуклеокапсидного та антигену шипа коронавірусу SARS-CoV-2	96	T1-33G01C
	192	T1-33G02C
	480	T1-33G05C

Торгівельна назва	Кількість досліджень	Номер за каталогом
DIA®-SARS-CoV-2-NP-S-IgM Тест-система імуноферментна для виявлення IgM до нуклеокапсидного та антигену шипа коронавірусу SARS-CoV-2	96	T1-33M01C
	192	T1-33M02C
	480	T1-33M05C
DIA®-SARS-CoV-2-nAb Тест-система імуноферментна для виявлення нейтралізуючих антитіл до коронавірусу SARS-CoV-2	96	T1-3901C
	192	T1-3902C
	480	T1-3905C
DIA®-SARS-CoV-2-different Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до окремих антигенів коронавірусу SARS-CoV-2	24	T1-3701C
DIA®-SARS-CoV-2-S-IgG-av Тест-система імуноферментна для визначення авідності IgG антитіл до Spike-антигену коронавірусу SARS-CoV-2	96	T1-3801C

Стандартні панелі

Торгівельна назва	Комплектація	Номер за каталогом
СПК-SARS-CoV-2-IgG Стандартна панель сироваток, які містять і не містять IgG антитіла до коронавірусу SARS-CoV-2, для оцінки якості роботи клініко-діагностичних лабораторій	12 по 0,5 мл	P-26G-Q1-0,5
	12 по 1,0 мл	P-26G-Q1-1,0
СПК-SARS-CoV-2-IgM Стандартна панель сироваток, які містять і не містять IgM антитіла до коронавірусу SARS-CoV-2, для оцінки якості роботи клініко-діагностичних лабораторій	12 по 0,5 мл	P-26M-Q1-0,5
	12 по 1,0 мл	P-26M-Q1-1,0

ДІАГНОСТИКА ВІРУСУ КОРУ

Імуноферментні тест-системи

Торгівельна назва	Кількість досліджень	Номер за каталогом
DIA®-Kip-IgM Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного виявлення IgM антитіл до вірусу кору	96	T1-4001C
DIA®-Kip-IgG Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного виявлення IgG антитіл до вірусу кору	96	T1-40G01C

ДІАГНОСТИКА ХВОРОБИ ЛАЙМА (БОРЕЛІОЗ)

Імуноферментні тест-системи

Торгівельна назва	Кількість досліджень	Номер за каталогом
DIA®-B.burgdorferi-IgG Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного виявлення IgG антитіл до Borrelia burgdorferi	96	T1-35G01C
DIA®-B.burgdorferi-IgM Тест-система імуноферментна для виявлення IgM антитіл до Borrelia burgdorferi	96	T1-35M01C

ДІАГНОСТИКА БРУЦЕЛЬОЗУ

Імуноферментні тест-системи

Торгівельна назва	Кількість досліджень	Номер за каталогом
DIA®-Brucella-IgG Тест-система імуноферментна для виявлення IgG до збудників бруцельозу	96	T1-10701C
	192	T1-10702C
	480	T1-10705C

ДІАГНОСТИКА ДИФТЕРІЇ

Диски з анитоксином

Торгівельна назва	Комплектація	Номер за каталогом
DIA®-Diphtheria-D Диски з анитоксином дифтерійним для реакції імунопреципітації	20 дисків	31D-20
	40 дисків	31D-40

БІОХІМІЧНА ПАНЕЛЬ

Імуноферментні тест-системи

Торгівельна назва	Кількість досліджень	Номер за каталогом
DIA®-CRP Тест-система імуноферментна для кількісного визначення С-реактивного білка	96	T1-4101C
DIA®-D-dimer-ELISA Реагенти (набори реагентів) для визначення рівня Д-димеру	96	T1-4201C
DIA®-IL-6 Тест-система імуноферментна для кількісного визначення інтерлейкіну-6	96	T1-4301C
DIA®-PCT Реагенти (набори реагентів) для визначення рівня прокальцитоніну	96	T1-4401C

ДОПОМІЖНІ ЗАСОБИ

Торгівельна назва	Комплектація	Номер за каталогом
КЛІН Промивний розчин для автоматичних імуноферментних аналізаторів	0,2 л	AWS-01-0,2
	3 л	AWS-01-3
	5 л	AWS-01-5
	10 л	AWS-01-10

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) субодиниці 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
BPB-01033	Gag BSH	Мозаїчний рекомбінантний антиген ВІЛ-1: p17, p25
BPB-01034	Gag36	Мозаїчний рекомбінантний антиген ВІЛ-1: p15, p17, p24
BPB-01020	Env2	Рекомбінантний антиген gp36, ВІЛ-2
BCB-01020	Env2-HRP	Кон'югат антигену env2 з пероксидазою хрону
BPB-01060	Env2-T	Короткий рекомбінантний антиген ВІЛ-2 з найбільш імунодомінантним сайтом gp36
BCB-01060	Env2-T-HRP	Кон'югат антигену env2-T з пероксидазою хрону
BPB-01070	p24	Рекомбінантний антиген p24 ВІЛ-1
BCB-01070	p24-HRP	Кон'югат антигену p24 з пероксидазою хрону
BCB-01092	pd2-4HIV-1-Bi	Кон'югат антигену pd2-4 (аналог gp41) ВІЛ-1 з біотином
BCB-01094	pd35-HIV-1-Bi	Кон'югат антигену pd35 (аналог gp41) ВІЛ-1 з біотином
BCB-01095	pd36-HIV-2-HRP	Кон'югат антигену pd36 (аналог gp36) ВІЛ-2 з пероксидазою хрону
BCB-01096	pd36-HIV-2-Bi	Кон'югат антигену pd36 (аналог gp36) ВІЛ-2 з біотином
Вірус гепатиту В		
BPB-02010	HBcore-F	Рекомбінантний серцевинний антиген HBV, повнорозмірний
BPB-02011	HBcore-S	Рекомбінантний серцевинний антиген HBV (1-156aa)
Вірус гепатиту С		
BPB-03010	NC34ab	Мозаїчний рекомбінантний антиген HCV: core, NS3, NS4ab
BPB-03020	Core	Рекомбінантний серцевинний антиген HCV генотипу 1b
BPB-03070	SPCV1	Синтетичний пептид HCV 1b генотипу Core (S2-Gly44)
BPB-03080	SPCV2	Синтетичний пептид HCV 1b генотипу Core (M1-Gly73)
BCB-03080	SPCV2-Bi	Кон'югат синтетичного пептиду SPCV2 з біотином
BPB-03030	NS3-C 1b	Рекомбінантний NS3 антиген HCV генотипу 1b (1189-1465aa)
BPB-03033	NS3-C 3a	Рекомбінантний NS3 антиген HCV генотипу 3a (1189-1465aa)
BPB-03040	NS4 1b	Рекомбінантний NS4 антиген HCV генотипу 1b (1689-1735)
BPB-03041	NS4 3a	Рекомбінантний NS4 антиген HCV генотипу 3a (1689-1735aa)
BPB-03070	SPCV3	Синтетичний пептид HCV 1b генотипу NS4 (C100-3 region)
BCB-03070	SPCV3-Bi	Кон'югат синтетичного пептиду SPCV3 з біотином
BPB-03080	SPCV4	Синтетичний пептид HCV 1b генотипу NS4 (59 region)
BCB-03080	SPCV4-Bi	Кон'югат синтетичного пептиду SPCV4 з біотином
BPB-03060	NS 5a	Рекомбінантний NS5 антиген HCV генотипу 1b
Treponema pallidum		
BPB-04010	p15-βGal	Рекомбінантний антиген p15 T.pallidum
BPB-04020	p17	Рекомбінантний антиген p17 T.pallidum
BCB-04020	p17-HRP	Кон'югат антигену p17 з пероксидазою хрону
BPB-04050	p17-βGal	Рекомбінантний антиген p17 T.pallidum
BPB-04030	p41	Рекомбінантний антиген TmpA T.pallidum
BCB-04030	p41-HRP	Кон'югат антигену p41 з пероксидазою хрону
BPB-04060	p41-βGal	Рекомбінантний антиген TmpA T.pallidum

Номер за каталогом	Назва	Формат
ВРВ-04040	p47	Рекомбінантний антиген p47 T.pallidum
ВСВ-04040	p47-HRP	Кон'югат антигену p47 з пероксидазою хрому
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 хрому
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 хрому
Вірус краснухи		
ВРВ-12010	RubAg	Антиген вірусу краснухи
ВСВ-12010	RubAg-HRP	Кон'югат антигену вірусу краснухи з пероксидазою хрому
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 хрому
ВРВ-14020	gG2	Рекомбінантний антиген gG (525-573, 601-615aa) HSV-2
ВСВ-14020	HSV2gG2-HRP	Кон'югат антигену gG HSV-2 з пероксидазою хрому
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 хрому
Streptococcus		
ВРВ-00020	Білок G	Рекомбінантний білок G Streptococcus
ВСВ-00020	Білок G-HRP	Кон'югат білку G Streptococcus з пероксидазою хрому
Streptomyces (Streptomyces avidinii)		
ВСВ-00025	Str-Poly-HRP	Кон'югат стрептавідину з полімерною пероксидазою хрому
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	NP-SARS-CoV-2	2.2D
ВСВ-26011	МКАТ2.2D-HRP	IgG2a	Кон'югат антитіл до нуклеокапсидного антигену NP SARS-CoV-2 з пероксидазою хрому	NP-SARS-CoV-2	2.2D
ВAB-26020	МКАТ4.1B	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до нуклеокапсидного антигену NP SARS-CoV-2	NP-SARS-CoV-2	4.1B
ВAB-26030	МКАТ4.7H	IgG2a	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до нуклеокапсидного антигену NP SARS-CoV-2, підібрана пара до 1.4B	NP-SARS-CoV-2	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	NP-SARS-CoV-2	4.7H

Номер за каталогом	Назва	Ізотип	Опис	Реактивність	Клон
ВAB-26040	МКАТ1.4В	IgG2a	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до нуклеокапсидного антигену NP SARS-CoV-2, підібрана пара до 4.7H	NP-SARS-CoV-2	1.4В
ВAB-26050	МКАТ4.F3	IgG2a	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до рецептор-зв'язуючого домену (RBD) SARSCoV-2, підібрана пара до 11.D4	RBD-SARS-CoV-2	4.F3
ВCB-26051	МКАТ4.F3-Bi	IgG2a	Кон'югат антитіл до рецептор-зв'язуючого домену (RBD) SARS-CoV-2 (підібрана пара до 11.D4) з біотином	RBD-SARS-CoV-2	4.F3
ВAB-26060	МКАТ11.D4	IgG2b	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до рецептор-зв'язуючого домену (RBD) SARSCoV-2, підібрана пара до 4.F3	RBD-SARS-CoV-2	11.D4
Вірус імунодефіциту людини (ВІЛ-1/2)					
ВAB-0105	МКАТ282H10	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до капсидного антигену р24 ВІЛ-1 (IgG1)	Капсидний антиген р24 ВІЛ-1	282H10
ВAB-0106	МКАТ633E4	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до капсидного антигену р24 ВІЛ-1 (IgG1), підібрана пара до 282H10	Капсидний антиген р24 ВІЛ-1	633E4
ВCB-01062	МКАТ633E4-Bi	IgG1	Кон'югат антитіл до капсидного антигену р24 ВІЛ-1 (IgG1) (підібрана пара до 282H10) з біотином	Капсидний антиген р24 ВІЛ-1	633E4
Вірус гепатиту В					
ВAB-0202	МКАТ95E1	IgG2a	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до HBsAg (ad/aw), підібрана пара до 2G12F3B6	HBsAg ayw1, ayw2, ayw3, ayw4, adw2, ayr, adw4, adrq+, adrq-	95E1
ВCB-0202	МКАТ95E1-HRP	IgG2a	Кон'югат антитіл до HBsAg (ad/aw) (підібрана пара до 2G12F3B6) з пероксидазою хрому	HBsAg ayw1, ayw2, ayw3, ayw4, adw2, ayr, adw4, adrq+, adrq-	95E1
ВCB-02021	МКАТ95E1-Bi	IgG2a	Кон'югат антитіл до HBsAg (ad/aw) (підібрана пара до 2G12F3B6) з біотином	HBsAg ayw1, ayw2, ayw3, ayw4, adw2, ayr, adw4, adrq+, adrq-	95 E1
ВAB-0204	МКАТ553H7	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до HBcAg	HBcAg	553H7
ВAB-0207	МКАТ2G12F3 B6	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до HBsAg (ad/aw), підібрана пара до 95E1	HBsAg ayw1, ayw2, ayw3, ayw4, adw2, ayr, adw4, adrq+, adrq-	2G12F3 B6
Chlamydia trachomatis					
ВAB-09011	МКАТ601G5	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до Major Outer Membrane Protein (MOMP) C. trachomatis	MOMP C.trachomatis	601G5
IgG, IgM, IgA людини					
ВAB-0001	МКАТ156D11	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до IgG людини (IgG1)	IgG людини	156D11
ВAB-0002	МКАТ156C10	IgG2b	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до IgG людини (IgG2b)	IgG людини	156C10
ВCB-0002	МКАТ156C10-HRP	IgG2b	Кон'югат антитіл до IgG людини (IgG2b) з пероксидазою хрому	IgG людини	156C10
ВAB-0003	МКАТ153H11	IgG2b	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до IgG людини (IgG2b)	IgG людини	153H11
ВCB-0003	МКАТ153H11-HRP	IgG2b	Кон'югат антитіл до IgG людини (IgG2b) з пероксидазою хрому	IgG людини	153H11
ВAB-0004	МКАТ48B4.2	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до IgM людини	IgM людини	48B4.2
ВAB-0005	МКАТ43H3.2	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до IgM людини	IgM людини	43H3.2
ВCB-0005	МКАТ43H3.2-HRP	IgG1	Кон'югат антитіл до IgM людини з пероксидазою хрому	IgM людини	43H3.2
ВAB-0006	МКАТ45A2	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до IgM людини	IgM людини	45A2
ВAB-0007	МКАТ413E7	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до IgA людини	IgA людини	413E7
ВCB-0007	МКАТ413E7-HRP	IgG1	Кон'югат антитіл до IgA людини з пероксидазою хрому	IgA людини	413E7
ВAB-0008	МКАТ45H7	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до IgM людини	IgM людини	45H7
IgG великої рогатої худоби					
ВAB-10001	МКАТ83A8	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до IgG великої рогатої худоби	IgG ВРХ	83A8

РЕАГЕНТИ

Номер за каталогом	Назва	Опис
BCB-P003	МФ-HRP	Кон'югат IgM людини з пероксидазою хрому
VPB-00030	КБР-С	Концентрат блокуючого розчину: лізат клітин E.coli (фракція С)
VPB-00031	КБР-М	Концентрат блокуючого розчину: лізат клітин E.coli (фракція М)
VPB-00032	РМ-Х	Концентрат білків молока холодної екстракції
VPB-00033	РМ-Т	Концентрат білків молока гарячої екстракції
VPB-00034	РЗ-1/4Х	Білковий розчин для забивання активних зон імуносорбенту
TCS-001	СРК-1	Стабілізуючий розчин для імуоферментного кон'югату
TCS-002	СРК-2	Стабілізуючий розчин для імуоферментного кон'югату
TCS-003	СРК-3	Стабілізуючий розчин для імуоферментного кон'югату
TCS-004	СРК-4	Стабілізуючий розчин для імуоферментного кон'югату
TCS-005	СРК-5	Стабілізуючий розчин для імуоферментного кон'югату
TCS-006	СРК-6	Стабілізуючий розчин для імуоферментного кон'югату
TCS-007	СРК-7	Стабілізуючий розчин для імуоферментного кон'югату
TCS-008	СРК-8	Стабілізуючий розчин для імуоферментного кон'югату
TCS-009	СРК-ЗБФС	Стабілізуючий розчин для імуоферментного кон'югату
TCS-0010	SA1	Стабілізуючий розчин для імуоферментного 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	ТМВ	ТМВ субстрат
TCS-01047	STOP	Стоп-реагент
VLM-DIA	Транспортне середовище VLM-DIA	Транспортне середовище з функцією лізису вірусів для тестування в ІФА, забезпечує інактивацію SARS-CoV-2 в респіраторних зразках