

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 Treponema pallidum | 24 | T1-0801C |
| DIA®-Trep Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до Treponema pallidum | 96 | T1-0401C |
| | 192 | T1-0402C |
| | 480 | T1-0405C |
| DIA®-IgG-IgM-Trep Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класів IgG та IgM до Treponema pallidum | 96 | T1-2301C |
| | 192 | T1-2302C |
| | 480 | T1-2305C |
| DIA®-SYPH Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до Treponema pallidum | 96 | T1-0601C |
| | 192 | T1-0602C |
| | 480 | T1-0605C |
| DIA®-IgM-SYPH Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до Treponema pallidum | 96 | T1-1001C |

Стандартні панелі

| Торгівельна назва | Комплектація | Номер за каталогом |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------------|
| СПП-Треп Стандартна панель сироваток, які містять антитіла до T.pallidum, 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 T.pallidum, 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 T.pallidum, 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 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 |
| 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 | NP-SARS-CoV-2 | 2.2D |
| ВСВ-26011 | МКАТ2.2D-HRP | IgG2a | Кон'югат антитіл до нуклеокапсидного антигену NP SARS-CoV-2 з пероксидазою хрону | 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 |