

## КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ СТАНДАРТНІ ПАНЕЛІ СИРОВАТОК

Термін придатності панелей (окрім панелей «суха крапля») при зберіганні:  
від мінус 70°C до мінус 60°C – 5 років; від мінус 60°C до мінус 20°C – 1 рік; (2-8)°C – 14 діб

Назва	Фасовка, мл	Кількість фасовок	Номер за каталогом
<b>ІМУНОФЕРМЕНТНИЙ АНАЛІЗ</b>			
<b>Панелі для оцінки чутливості (СПП)</b>			
<b>СПП-ВІЛ-1/2</b> Стандартна панель сироваток, які містять антитіла до ВІЛ-1/2, для оцінки чутливості ІФА тест-систем	0,5 1,0	≥ 10	P-01-P1-0,5 P-01-P1-1,0
<b>СПП-ВІЛ-1-p24</b> Стандартна панель сироваток, які містять антиген р24 ВІЛ-1, для оцінки чутливості ІФА тест-систем	0,5 1,0	≥ 4	P-01Ag-P1-0,5 P-01Ag-P1-1,0
<b>СПП-НВs</b> Стандартна панель сироваток, які містять НВsAg, для оцінки чутливості ІФА тест-систем	0,5 1,0	≥ 4	P-02-P1-0,5 P-02-P1-1,0
<b>СПП-ВГС</b> Стандартна панель сироваток, які містять антитіла до вірусу гепатиту С, для оцінки чутливості ІФА тест-систем	0,5 1,0	≥ 10	P-03-P1-0,5 P-03-P1-1,0
<b>СПП-Треп</b> Стандартна панель сироваток, які містять антитіла до T.pallidum, для оцінки чутливості ІФА тест-систем	0,5 1,0	≥ 10	P-04-P1-0,5 P-04-P1-1,0
<b>Панелі для оцінки специфічності (СПН)</b>			
<b>СПН-ВІЛ-1/2</b> Стандартна панель сироваток, 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
<b>СПН-НВs</b> Стандартна панель сироваток, 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
<b>СПН-ВГС</b> Стандартна панель сироваток, 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
<b>СПН-Треп</b> Стандартна панель сироваток, 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
<b>Панелі для внутрішньолабораторного контролю якості (ВЛК)</b>			
<b>ВЛК-ВІЛ-1</b> Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла до ВІЛ-1 методом ІФА	0,5	≥ 1	P-01-L1-0,5
<b>ВЛК-ВІЛ-1-p24</b> Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антиген р24 ВІЛ-1 методом ІФА	0,5	≥ 1	P-01Ag-L1-0,5

Назва	Фасовка, мл	Кількість фасовок	Номер за каталогом
<b>ВЛК-НВs</b> Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на HBsAg методом ІФА	0,5	≥ 1	P-02-L1-0,5
<b>ВЛК-ВГС</b> Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла до вірусу гепатиту С методом ІФА	0,5	≥ 1	P-03-L1-0,5
<b>ВЛК-Треп</b> Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла до T.pallidum методом ІФА	0,5	≥ 1	P-04-L1-0,5
<b>ВЛК-Chlamydia-IgG</b> Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла IgG до Ch.trachomatis методом ІФА	0,5	≥ 1	P-09G-L1-0,5
<b>ВЛК-Toxo-IgG</b> Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла IgG до T. gondii методом ІФА	0,5	≥ 1	P-11G-L1-0,5
<b>ВЛК-Rubella-IgG</b> Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла IgG до вірусу краснухи методом ІФА	0,5	≥ 1	P-12G-L1-0,5
<b>ВЛК-CMV-IgG</b> Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла IgG до цитомегаловірусу методом ІФА	0,5	≥ 1	P-13G-L1-0,5
<b>ВЛК-HSV-1-IgG</b> Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла IgG до вірусу простого герпесу 1 типу методом ІФА	0,5	≥ 1	P-14G-L1-0,5
<b>ВЛК-HSV-2-IgG</b> Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла IgG до вірусу простого герпесу 2 типу методом ІФА	0,5	≥ 1	P-17G-L1-0,5
<b>ІМУНОФЕРМЕНТНИЙ АНАЛІЗ ТА ІМУНОХЕМІЛЮМІНЕСЦЕНТНИЙ АНАЛІЗ</b>			
<b>Панелі для оцінки якості роботи клініко-діагностичних лабораторій (СПК)</b>			
<b>СПК-ВІЛ-1/2</b> Стандартна панель сироваток, 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
<b>СПК-НВs</b> Стандартна панель сироваток, які містять і не містять HBsAg, для оцінки якості роботи клініко-діагностичних лабораторій	0,5 1,0	≥ 5	P-02-Q1-0,5 P-02-Q1-1,0
<b>СПК-ВГС</b> Стандартна панель сироваток, 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
<b>СПК-Треп</b> Стандартна панель сироваток, 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
<b>СПК-Chlamydia</b> Стандартна панель сироваток, 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
<b>СПК-Toxo</b> Стандартна панель сироваток, 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
<b>СПК-Rubella</b> Стандартна панель сироваток, 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
<b>СПК-CMV</b> Стандартна панель сироваток, 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
<b>СПК-HSV</b> 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	0,5 1,0	≥ 5	P-14-Q1-0,5 P-14-Q1-1,0
<b>СПК-EBV</b> Стандартна панель сироваток, 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
<b>СПК-SARS-CoV-2-IgG</b> Стандартна панель сироваток, 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
<b>СПК-SARS-CoV-2-IgM</b> Стандартна панель сироваток, 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
<b>ІМУНОХЕМІЛЮМІНЕСЦЕНТНИЙ АНАЛІЗ</b>			
<b>ВЛК-ВІЛ-1-ІХЛА</b> Стандартна сироватка 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

Назва	Фасовка, мл	Кількість фасовок	Номер за каталогом
<b>ВЛК-ВІЛ-1-p24-ІХЛА</b> Стандартна сироватка 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
<b>ВЛК-НВs-ІХЛА</b> Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на НВsAg методом ІХЛА	0,5 1,0	≥ 1	P-02-L2-0,5 P-02-L2-1,0
<b>ВЛК-ВГС-ІХЛА</b> Стандартна сироватка 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
<b>ВЛК-Треп-ІХЛА</b> Стандартна сироватка 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
<b>ШВИДКІ ТЕСТИ</b>			
<b>Панелі для зовнішньої оцінки якості (СПК) (суха крапля)</b>			
<b>СПК-ВІЛ-1/2-RDT</b> Стандартна панель сироваток, які містять і не містять антитіла до ВІЛ-1/2, для зовнішньої оцінки якості швидких тестів	–	≥ 1	P-01-Q3

## ПАНЕЛІ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ SARS-COV-2, NIBSC

Назва	Опис	Номер за каталогом
Anti-SARS-CoV-2 перевірна панель для серологічних аналізів	Панель містить 23 позитивних на антитіла до SARS-CoV-2 зразка плазми реконвалесцентів і 14 SARS-CoV-2-негативних зразків плазми. Об'єм зразка 0,3 мл	20/B770
NIBSC Anti-SARS-CoV-2 діагностичний калібратор антитіл	Калібратор приготований з плазми реконвалесцентів, позитивної на антитіла до SARS-CoV-2 від 3 окремих донорів. Об'єм зразка 0,3 мл. Активність 1000 умовних одиниць	20/162