

DiaProph ● Med<sup>®</sup>

**КАТАЛОГ  
ПРОДУКЦІЇ**

**2021**

<b>ЮФА ТЕСТ-СИСТЕМИ .....</b>	<b>3</b>
ВІЛ-інфекція.....	3
Вірусні гепатити .....	3
TORCH-інфекції .....	3
Коронавірус SARS-CoV-2 .....	5
Маркери системи згортання крові .....	6
Біохімічна панель .....	6
Ветеринарна медицина .....	6
<b>ШВИДКІ ТЕСТИ .....</b>	<b>6</b>
<b>НАБОРИ РЕАГЕНТІВ ДЛЯ ПЛР .....</b>	<b>7</b>
<b>СТАНДАРТНІ ПАНЕЛІ СИРОВАТОК.....</b>	<b>7</b>
Імуноферментний аналіз.....	7
Імуноферментний аналіз і	
імунохемілюмінесцентний аналіз .....	8
Імунохемілюмінесцентний аналіз .....	9
Швидкі тести.....	9
Панелі для діагностики SARS-COV-2, NIBSC.....	9
<b>РЕКОМБІНАНТНІ ТА ПЕПТИДНІ АНТИГЕНИ .....</b>	<b>9</b>
Коронавірус SARS-CoV-2 .....	9
Вірус імунодефіциту людини (ВІЛ-1,2).....	10
Вірус гепатиту В .....	10
Вірус гепатиту С.....	10
Treponema pallidum.....	10
Вірус Епштейна-Барр (EBV) .....	10
Chlamydia trachomatis .....	10
Toxoplasma gondii .....	11
Вірус краснухи.....	11
Вірус простого герпесу (HSV-1,2).....	11
Цитомегаловірус (CMV).....	11
Staphylococcus aureus .....	11
Streptococcus.....	11
Streptomyces.....	11
Вірус лейкозу великої рогатої худоби (BLV).....	11
Brucella abortus.....	11
<b>МОНОКЛОНАЛЬНІ АНТИТІЛА.....</b>	<b>11</b>
Коронавірус SARS-CoV-2 .....	11
Вірус імунодефіциту людини (ВІЛ-1,2).....	11
Вірус гепатиту В .....	12
Chlamydia trachomatis .....	12
IgG, IgM, IgA людини.....	12
IgG великої рогатої худоби .....	12
<b>РЕАГЕНТИ.....</b>	<b>12</b>
<b>НАБОРИ ДЛЯ ВІДБОРУ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ</b>	
<b>БІОЛОГІЧНИХ ЗРАЗКІВ .....</b>	<b>14</b>
<b>НАБОРИ РЕАГЕНТІВ ДЛЯ РЕАКЦІЇ МІКРОПРЕЦИПАЦІЇ .....</b>	<b>14</b>
<b>НАБОРИ КОНТРОЛЬНИХ РЕАГЕНТІВ ДЛЯ РЕАКЦІЇ МІКРОПРЕЦИПАЦІЇ.....</b>	<b>14</b>
<b>ВИДОВА ІДЕНТИФІКАЦІЯ СТАФІЛОКОКІВ.....</b>	<b>14</b>
Плазма кроляча цитратна суха .....	14
<b>ДІАГНОСТИКА ДИФТЕРІЇ.....</b>	<b>14</b>
Диски с антитоксином дифтерійним для реакції імунопреципітації .....	14

## ІФА ТЕСТ-СИСТЕМИ

Назва	Кількість тестів	Номер за каталогом
<b>ВІЛ-інфекція</b>		
<b>DIA®-HIV 1/2</b>	96	T1-0101, T1-0101C
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу імунодефіциту людини першого та другого типів	192	T1-0102, T1-0102C
Термін придатності 18 місяців	480	T1-0105, T1-0105C
<b>DIA®-ВІЛ 1/2-III</b>	96	T1-1901, T1-1901C
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу імунодефіциту людини першого та другого типів	192	T1-1902, T1-1902C
Термін придатності 18 місяців	480	T1-1905, T1-1905C
<b>DIA®-ВІЛ ½</b>	96	T1-2501, T1-2501C
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу імунодефіциту людини першого та другого типів	192	T1-2502, T1-2502C
Термін придатності 18 місяців	480	T1-2505, T1-2505C
<b>DIA®-HIV-Ag/Ab</b>	96	T1-1501, T1-1501C
Тест-система імуноферментна для одночасного виявлення антитіл до ВІЛ 1/2 та антигену р24 ВІЛ-1	192	T1-1502, T1-1502C
Термін придатності 18 місяців	480	T1-1505, T1-1505C
<b>DIA®-HIV-Ag/Ab СЄ 0483</b>	96	T1-1501-CE, T1-1501C-CE
	192	T1-1502-CE, T1-1502C-CE
	480	T1-1505-CE, T1-1505C-CE
<b>DIA®-HIV-p24</b>	96/48*	T1-1601, T1-1601C
Тест-система імуноферментна для кількісного визначення та підтвердження антигену р24 ВІЛ-1	192/96*	T1-1602, T1-1602C
Термін придатності 18 місяців	480/240*	T1-1605, T1-1605C
* кількість досліджень в підтверджуючому аналізі		
<b>Вірусні гепатити</b>		
<b>DIA®-HBV</b>	96	T1-0201, T1-0201C
Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg)	192	T1-0202, T1-0202C
Термін придатності 18 місяців	480	T1-0205, T1-0205C
<b>DIA®-HBsAg</b>	96	T1-2001, T1-2001C
Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg)	192	T1-2002, T1-2002C
Термін придатності 18 місяців	480	T1-2005, T1-2005C
<b>DIA®-C-HBV</b>	96*/48	T1-0701, T1-0701C
Тест-система імуноферментна для підтвердження наявності поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg)	192*/96	T1-0702, T1-0702C
Термін придатності 18 місяців	480*/240	T1-0705, T1-0705C
* кількість досліджень в підтверджуючому аналізі		
<b>DIA®-HBscore</b>	96	T1-0501, T1-0501C
Тест-система імуноферментна для виявлення IgG та IgM-антитіл до корового білку вірусу гепатиту В	192	T1-0502, T1-0502C
Термін придатності 18 місяців	480	T1-0505, T1-0505C
<b>DIA®-HCV</b>	96	T1-0301, T1-0301C
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С	192	T1-0302, T1-0302C
Термін придатності 18 місяців	480	T1-0305, T1-0305C
<b>DIA®-HCV-III</b>	96	T1-2101, T1-2101C
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С	192	T1-2102, T1-2102C
Термін придатності 18 місяців	480	T1-2105, T1-2105C
<b>DIA®-ВГС</b>	96	T1-2201, T1-2201C
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С	192	T1-2202, T1-2202C
Термін придатності 18 місяців	480	T1-2205, T1-2205C
<b>DIA®-HCV-different</b>	24	T1-2401, T1-2401C
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до окремих білків вірусу гепатиту С (NS3, NS4, NS5, core)	48	T1-2402, T1-2402C
Термін придатності 18 місяців	120	T1-2405, T1-2405C
<b>TORCH-інфекції</b>		
<b>DIA®-Trep</b>	96	T1-0401, T1-0401C
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до Treponema pallidum	192	T1-0402, T1-0402C
Термін придатності 18 місяців	480	T1-0405, T1-0405C
<b>DIA®-Trep СЄ</b>	192	T-0406
Термін придатності 12 місяців		

Назва	Кількість тестів	Номер за каталогом
<b>DIA®-Trep-different</b>	24	T1-0801, T1-0801C
Тест-система імуоферментна для виявлення антитіл до окремих антигенів <i>Treponema pallidum</i>	48	T1-0802, T1-0802C
Термін придатності 18 місяців	120	T1-0805, T1-0805C
<b>DIA®-IgG-IgM-Trep</b>	96	T1-2301, T1-2301C
Тест-система імуоферментна для виявлення антитіл класів IgG та IgM до <i>Treponema pallidum</i>	192	T1-2302, T1-2302C
Термін придатності 18 місяців	480	T1-2305, T1-2305C
<b>DIA®-SYPH</b>	96	T1-0601, T1-0601C
Тест-система імуоферментна для виявлення антитіл до <i>Treponema pallidum</i>	192	T1-0602, T1-0602C
Термін придатності 18 місяців	480	T1-0605, T1-0605C
<b>DIA®-IgM-SYPH</b>	96	T1-1001, T1-1001C
Тест-система імуоферментна для виявлення антитіл класу IgM до <i>Treponema pallidum</i>	192	T1-1002, T1-1002C
Термін придатності 14 місяців	480	T1-1005, T1-1005C
<b>DIA®-Chlamydia</b>	96	T1-0901, T1-0901C
Тест-система імуоферментна для виявлення антитіл класів IgG та IgA до <i>Chlamydia trachomatis</i>	192	T1-0902, T1-0902C
Термін придатності 14 місяців	480	T1-0905, T1-0905C
<b>DIA®-Toxo-IgG</b>	96	T1-11G01, T1-11G01C
Тест-система імуоферментна для кількісного визначення антитіл класу IgG до збудника токсоплазмозу людини ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	192	T1-11G02, T1-11G02C
Термін придатності 14 місяців	480	T1-11G05, T1-11G05C
<b>DIA®-Toxo-IgM</b>	96	T1-11M01, T1-11M01C
Тест-система імуоферментна для виявлення антитіл класу IgM до збудника токсоплазмозу людини ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	192	T1-11M02, T1-11M02C
Термін придатності 14 місяців	480	T1-11M05, T1-11M05C
<b>DIA®-Rubella-IgG</b>	96	T1-12G01, T1-12G01C
Тест-система імуоферментна для кількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу краснухи ( <i>rubella virus</i> )	192	T1-12G02, T1-12G02C
Термін придатності 14 місяців	480	T1-12G05, T1-12G05C
<b>DIA®-Rubella-IgM</b>	96	T1-12M01, T1-12M01C
Тест-система імуоферментна для виявлення антитіл класу IgM до вірусу краснухи ( <i>Rubella Virus</i> )	192	T1-12M02, T1-12M02C
Термін придатності 14 місяців	480	T1-12M05, T1-12M05C
<b>DIA®-CMV-IgG</b>	96	T1-13G01, T1-13G01C
Тест-система імуоферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу людини	192	T1-13G02, T1-13G02C
Термін придатності 14 місяців	480	T1-13G05, T1-13G05C
<b>DIA®-CMV-IgM</b>	96	T1-13M01, T1-13M01C
Тест-система імуоферментна для виявлення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу людини	192	T1-13M02, T1-13M02C
Термін придатності 14 місяців	480	T1-13M05, T1-13M05C
<b>DIA®-HSV ½-IgG</b>	96	T1-14G01, T1-14G01C
Тест-система імуоферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу 1 і 2 типів	192	T1-14G02, T1-14G02C
Термін придатності 14 місяців	480	T1-14G05, T1-14G05C
<b>DIA®-HSV ½-IgM</b>	96	T1-14M01, T1-14M01C
Тест-система імуоферментна для виявлення антитіл класу IgM до вірусу простого герпесу 1 і 2 типів	192	T1-14M02, T1-14M02C
Термін придатності 14 місяців	480	T1-14M05, T1-14M05C
<b>DIA®-HSV 2-IgG</b>	96	T1-17G01, T1-17G01C
Тест-система імуоферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу 2 типу	192	T1-17G02, T1-17G02C
Термін придатності 14 місяців	480	T1-17G05, T1-17G05C
<b>DIA®-HSV 2-IgM</b>	96	T1-17M01, T1-17M01C
Тест-система імуоферментна для виявлення антитіл класу IgM до вірусу простого герпесу 2 типу	192	T1-17M02, T1-17M02C
Термін придатності 14 місяців	480	T1-17M05, T1-17M05C
<b>DIA®-Toxo-IgG-av</b>	96	T1-11G01A, T1-11G01CA
Тест-система імуоферментна для кількісного аналізу та визначення авідності антитіл класу IgG до збудника токсоплазмозу людини ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	192	T1-11G02A, T1-11G02CA
Термін придатності 14 місяців	480	T1-11G05A, T1-11G05CA
<b>DIA®-Rubella-IgG-av</b>	96	T1-12G01A, T1-12G01CA
Тест-система імуоферментна для кількісного аналізу та визначення авідності антитіл класу IgG до вірусу краснухи ( <i>rubella virus</i> )	192	T1-12G02A, T1-12G02CA
Термін придатності 14 місяців	480	T1-12G05A, T1-12G05CA

Назва	Кількість тестів	Номер за каталогом
<b>DIA®-CMV-IgG-av</b> Тест-система імуноферментна для напівкількісного аналізу та визначення авідності антитіл класу IgG до цитомегаловірусу людини Термін придатності 14 місяців	96 192 480	T1-13G01A, T1-13G01CA T1-13G02A, T1-13G02CA T1-13G05A, T1-13G05CA
<b>DIA®-HSV 2-IgG-av</b> Тест-система імуноферментна для напівкількісного аналізу та визначення авідності антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу 2 типу Термін придатності 14 місяців	96 192 480	T1-17G01A, T1-17G01CA T1-17G02A, T1-17G02CA T1-17G05A, T1-17G05CA
<b>DIA®-EBV-VCA-IgG</b> Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр Термін придатності 14 місяців	96 192 480	T1-18VCAG-01, T1-18VCAG-01C T1-18VCAG-02, T1-18VCAG-02C T1-18VCAG-05, T1-18VCAG-05C
<b>DIA®-EBV-VCA-IgM</b> Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр Термін придатності 14 місяців	96 192 480	T1-18VCAM-01, T1-18VCAM-01C T1-18VCAM-02, T1-18VCAM-02C T1-18VCAM-05, T1-18VCAM-05C
<b>DIA®-EBNA-IgG</b> Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до ядерного антигену вірусу Епштейна-Барр Термін придатності 14 місяців	96 192 480	T1-18EBNAG-01, T1-18EBNAG-01C T1-18EBNAG-02, T1-18EBNAG-02C T1-18EBNAG-05, T1-18EBNAG-05C
<b>Коронавірус SARS-CoV-2</b>		
<b>DIA®-SARS-CoV-2-NP-IgG CЄ</b> Тест-система імуноферментна для виявлення IgG до нуклеокапсидного антигену коронавірусу SARS-CoV-2 Термін придатності 14 місяців	96 192 480	T1-26G01, T1-26G01C T1-26G02, T1-26G02C T1-26G05, T1-26G05C
<b>DIA®-SARS-CoV-2-NP-IgM CЄ</b> Тест-система імуноферментна для виявлення IgM до нуклеокапсидного антигену коронавірусу SARS-CoV-2 Термін придатності 14 місяців	96 192 480	T1-26M01, T1-26M01C T1-26M02, T1-26M02C T1-26M05, T1-26M05C
<b>DIA®-SARS-CoV-2-NP-IgA CЄ</b> Тест-система імуноферментна для виявлення IgA до нуклеокапсидного антигену коронавірусу SARS-CoV-2 Термін придатності 14 місяців	96 192 480	T1-26A01, T1-26A01C T1-26A02, T1-26A02C T1-26A05, T1-26A05C
<b>DIA®-SARS-CoV-2 CЄ</b> Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до коронавірусу SARS-CoV-2 Термін придатності 14 місяців	96 192 480	T1-2601, T1-2601C T1-2602, T1-2602C T1-2605, T1-2605C
<b>DIA®-SARS-CoV-2-NP-S-IgG</b> Тест-система імуноферментна для виявлення IgG до нуклеокапсидного та антигену шипа коронавірусу SARS-CoV-2 Термін придатності 14 місяців	96 192 480	T1-33G01, T1-33G01C, T1-33G02, T1-33G02C T1-33G05, T1-33G05C
<b>DIA®-SARS-CoV-2-NP-S-IgM</b> Тест-система імуноферментна для виявлення IgM до нуклеокапсидного та антигену шипа коронавірусу SARS-CoV-2 Термін придатності 14 місяців	96 192 480	T1-33M01, T1-33M01C, T1-33M02, T1-33M02C T1-33M05, T1-33M05C
<b>DIA®-SARS-CoV-2-Ag</b> Тест-система імуноферментна для виявлення антигену коронавірусу SARS-CoV-2 Термін придатності 14 місяців	96 192 480	T1-3201, T1-3201C T1-3202, T1-3202C T1-3205, T1-3205C
<b>DIA®-SARS-CoV-2-Ag-R</b> Тест-система імуноферментна для виявлення антигену коронавірусу SARS-CoV-2 у біологічному матеріалі дихальних шляхів Термін придатності 14 місяців	96 192 480	T1-3401, T1-3401C T1-3402, T1-3402C T1-3405, T1-3405C
<b>DIA®-SARS-CoV-2-3T-IgG</b> Тест-система імуноферментна для виявлення IgG до антигенів коронавірусу SARS-CoV-2 Термін придатності 14 місяців	96 192 480	T1-3501, T1-3501C T1-3502, T1-3502C T1-3505, T1-3505C
<b>DIA®-SARS-CoV-2-S-IgG</b> Тест-система імуноферментна для кількісного виявлення IgG до Spike-антигену коронавірусу SARS-CoV-2 Термін придатності 14 місяців	96 192 480	T1-36G01, T1-36G01C T1-36G02, T1-36G02C T1-36G05, T1-36G05C
<b>DIA®-SARS-CoV-2-different</b> Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до окремих антигенів коронавірусу SARS-CoV-2 Термін придатності 14 місяців	96 192 480	T1-3701, T1-3701C T1-3702, T1-3702C T1-3705, T1-3705C

Назва	Кількість тестів	Номер за каталогом
<b>DIA®-SARS-CoV-2-S-IgG-av</b> Тест-система імуоферментна для визначення авідності IgG антитіл до Spike-антигену коронавірусу SARS-CoV-2 Термін придатності 14 місяців	96 192 480	T1-3801, T1-3801C T1-3802, T1-3802C T1-3805, T1-3805C
<b>DIA®-SARS-CoV-2-nAb</b> Тест-система імуоферментна для виявлення нейтралізуючих антитіл до коронавірусу SARS-CoV-2 Термін придатності 14 місяців	96 192 480	T1-3901, T1-3901C T1-3902, T1-3902C T1-3905, T1-3905C
<b>DIA®-SARS-CoV-2-Ag-2T</b> Тест-система імуоферментна двотаргетна для виявлення антигенів коронавірусу SARS-CoV-2 Термін придатності 14 місяців	96 192 480	T1-4001, T1-4001C T1-4002, T1-4002C T1-4005, T1-4005C
<b>Маркери системи згортання крові</b>		
<b>DIA®-Гемостаз</b> Тест-система імуоферментна для кількісного визначення фібриногену, розчинного фібрину та D-димеру Термін придатності 6 місяців	96 192 480	T1-2701, T1-2701C, T1-2702, T1-2702C, T1-2705, T1-2705C
<b>DIA®-D-dimer-ELISA</b> Реагенти (набори реагентів) для визначення рівня Д-димеру Термін придатності 12 місяців	96 192 480	T1-4201, T1-4201C, T1-4202, T1-4202C, T1-4205, T1-4205C
<b>DIA®-Фібрин розчинний</b> Тест-система імуоферментна для кількісного визначення розчинного фібрину Термін придатності 6 місяців	96 192 480	T1-2901, T1-2901C, T1-2902, T1-2902C, T1-2905, T1-2905C
<b>DIA®-Фібриноген</b> Тест-система імуоферментна для кількісного визначення фібриногену Термін придатності 6 місяців	96 192 480	T1-3001, T1-3001C, T1-3002, T1-3002C, T1-3005, T1-3005C
<b>Біохімічна панель</b>		
<b>DIA®-CRP</b> Тест-система імуоферментна для кількісного визначення С-реактивного білка Термін придатності 9 місяців	96 192 480	T1-4101, T1-4101C, T1-4102, T1-4102C, T1-4105, T1-4105C
<b>Ветеринарна медицина</b>		
<b>DIA®-BLV-Ab Тест-система імуоферментна</b> Для визначення антитіл до вірусу лейкозу Bovine leukemia virus (BLV) в сироватці крові та молоці великої рогатої худоби Термін придатності 18 місяців	960	T1-10110
<b>DIA®-Brucella-ab-combi-V Тест-система імуоферментна</b> Для визначення антитіл до збудника бруцельозу в сироватці крові та молоці продуктивних та свійських тварин Термін придатності 18 місяців	960	T1-10610
<b>DIA®-Brucella-IgG</b> Тест-система імуоферментна для виявлення IgG до збудників бруцельозу Термін придатності 18 місяців	96 192 480	T1-10701, T1-10701C T1-10702, T1-10702C T1-10705, T1-10705C

## ШВИДКІ ТЕСТИ

Назва	Тип зразка	Кількість тестів	Номер за каталогом
<b>DIA®-COVID-19-Ag</b> Швидкий тест для виявлення антигену коронавірусу COVID-19 Термін придатності 1 рік	Мазки з носоглотки та ротоглотки. Мазок з носу для тестів для самоконтролю	1 25 50 100 На замовлення	RDT-COVID-19-Ag-1 RDT-COVID-19-Ag-25 RDT-COVID-19-Ag-50 RDT-COVID-19-Ag-100 RDT-COVID-19-Ag-OEM

## НАБОРИ РЕАГЕНТІВ ДЛЯ ПЛР

Назва	Форма випуску	Кількість тестів	Номер за каталогом
<b>DIA®-HCV/HBV/HIV-FL</b> Набір реагентів для одночасного виявлення РНК вірусу гепатиту С (HCV), ДНК вірусу гепатиту В (HBV) і РНК вірусу імунодефіциту людини (HIV) в клінічному матеріалі методом полімеразної ланцюгової реакції з гібридизаційно-флуоресцентною детекцією Термін придатності 12 місяців	<b>Форма 1:</b> QIASymphony Virus/Bacteria Midi Kit; «ПЛР-комплект» варіант А	96	PM-031
	<b>Форма 3:</b> «МАГНО-сорб» варіант 100-1000; «ПЛР-комплект»	100	PM-033
	<b>Форма 4:</b> «ПЛР-комплект» варіант А	100	PM-034
	<b>Форма 5:</b> «ПЛР-комплект»	100	PM-035
	<b>Форма 6:</b> «ПЛР-комплект» варіант 4x	100	PM-036
	<b>DIA®-DNA-HIV-FL</b> Набір реагентів для виявлення провірусної ДНК вірусу імунодефіциту людини (ВІЛ-1) в клінічному матеріалі методом полімеразної ланцюгової реакції з гібридизаційно-флуоресцентною детекцією Термін придатності 12 місяців	<b>Форма 1:</b> «РИБО-преп» варіант 100; гемолітик (1 фл.); «ПЛР-комплект»	42/100*
<b>Форма 2:</b> Комплект витратних матеріалів для сухих крапель крові; «РИБО-преп» варіант 100; розчин для лізису (2 фл.); розчин для преципітації (1 фл.); гемолітик (1 фл.); «ПЛР-комплект»	100	PM-042	
<b>Форма 3:</b> «ДНК-сорб-В» варіант 100; гемолітик (2 фл.); «ПЛР-комплект»	100	PM-043	
<b>Форма 5:</b> «ПЛР-комплект»	120	PM-045	
<b>DIA®-HIV-Monitor-M-FL</b> Набір реагентів для кількісного визначення РНК вірусу імунодефіциту людини типу 1 (ВІЛ-1) в клінічному матеріалі методом полімеразної ланцюгової реакції з гібридизаційно-флуоресцентною детекцією Термін придатності 12 місяців	<b>Форма 1:</b> Комплект витратних матеріалів для проведення реакції ампліфікації в приладі Abbot m2000rt; «МАГНО-сорб» варіант 100-1000; «ПЛР-комплект»	96	PM-051
	<b>Форма 3:</b> «Комплект для калібрування»	24	PM-053
<b>DIA®-HIV-Monitor-FRT</b> Набір реагентів для кількісного визначення РНК вірусу імунодефіциту людини типу 1 (ВІЛ-1) в клінічному матеріалі методом полімеразної ланцюгової реакції з гібридизаційно-флуоресцентною детекцією Термін придатності 12 місяців	<b>Форма 1:</b> «РИБО-сорб-12»; «ПЛР-комплект»	48	PM-061
	<b>Форма 2:</b> «РИБО-преп» варіант 50; «ПЛР-комплект»	50	PM-062
	<b>Форма 4:</b> «МАГНО-сорб» варіант 100-1000; «ПЛР-комплект» (2 шт.)	100	PM-064
	<b>Форма 5:</b> «ПЛР-комплект»;	80	PM-065
	<b>Форма 6:</b> «Комплект для калібрування HIV-Q»	80	PM-066
	<b>Форма 6:</b> «ПЛР-комплект»	80	PM-066

\* 42 аналіза сухих плям крові або 100 аналізів цільної крові

## 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 днів

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	≥ 10	P-01-P1-0,5
	1,0		P-01-P1-1,0
<b>СПП-ВІЛ-1-p24</b> Стандартна панель сироваток, які містять антиген p24 ВІЛ-1, для оцінки чутливості ІФА тест-систем	0,5	≥ 4	P-01Ag-P1-0,5
	1,0		P-01Ag-P1-1,0
<b>СПП-HBs</b> Стандартна панель сироваток, які містять HBsAg, для оцінки чутливості ІФА тест-систем	0,5	≥ 4	P-02-P1-0,5
	1,0		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	≥ 10	P-03-P1-0,5
	1,0		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	≥ 10	P-04-P1-0,5
	1,0		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	≥ 10	P-01-N1-0,5
	1,0		P-01-N1-1,0

Назва	Фасовка, мл	Кількість фасовок	Номер за каталогом
<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 p24 ВІЛ-1 методом ІФА	0,5	≥ 1	P-01Ag-L1-0,5
<b>ВЛК-НВs</b> Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на НВsAg 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 НВsAg, 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



Назва	Фасовка, мл	Кількість фасовок	Номер за каталогом
<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

### ИМУНОХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

<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
<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 HBsAg 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

### ШВИДКІ ТЕСТИ

#### Панелі для зовнішньої оцінки якості (СПК) (суха крапля)

<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 калібрانت антитіл	Калібрانت 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

## РЕКОМБІНАНТНІ ТА ПЕПТИДНІ АНТИГЕНИ ТА ЇХ КОН'ЮГАТИ

Номер за каталогом	Назва	Формат
<b>Коронавірус (SARS-CoV-2)</b>		
BPB-26010	NP-SARS2	Рекомбінантний нуклеокапсидний антиген SARS-CoV-2
BCB-26010	NP-SARS2-HRP	Кон'югат нуклеокапсидного антигену SARS-CoV-2 з пероксидазою хрому
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 хрому
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 хрому
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 хрому
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)

Номер за каталогом	Назва	Формат
<b>Вірус імунодефіциту людини (ВІЛ-1,2)</b>		
ВРВ-01010	Env1-S	Мозаїчний рекомбінантний антиген ВІЛ-1 з імунодомінантними сайтами gp120 і gp 41
ВСВ-01010	Env1-S-HRP	Кон'югат антигену env1-S з пероксидазою хрону
ВРВ-01040	Env1(120-41)	Мозаїчний короткий рекомбінантний антиген ВІЛ-1 з найбільш імунодомінантними сайтами gp120 (V3 епітоп) і gp41
ВРВ-01080	Env1-T	Мозаїчний короткий рекомбінантний антиген ВІЛ-1 з найбільш імунодомінантними сайтами gp120 і gp 41
ВСВ-01080	Env1-T-HRP	Кон'югат антигену env1-T з полімерною пероксидазою хрону
ВРВ-01030	Gag1725	Мозаїчний рекомбінантний антиген ВІЛ -1: p17, p25
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 1 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
<b>Вірус гепатиту В</b>		
ВРВ-02010	HBcore-F	Рекомбінантний серцевинний антиген HBV, повнорозмірний
ВРВ-02011	HBcore-S	Рекомбінантний серцевинний антиген HBV (1-156aa)
<b>Вірус гепатиту С</b>		
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
<b>Treponema pallidum</b>		
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
<b>Вірус Епштейна-Барр (EBV)</b>		
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
<b>Chlamydia trachomatis</b>		
ВРВ-09010	MOMP	Рекомбінантний антиген MOMP C.trachomatis

Номер за каталогом	Назва	Формат
<b>Toxoplasma gondii</b>		
VPB-11010	ToxoAg	Антиген T. gondii
VCB-11010	ToxoAg-HRP	Кон'югат антигену T. gondii з пероксидазою хрому
<b>Вірус краснухи</b>		
VPB-12010	RubAg	Антиген вірусу краснухи
VCB-12010	RubAg-HRP	Кон'югат антигену вірусу краснухи з пероксидазою хрому
<b>Вірус простого герпесу (HSV-1,2)</b>		
VPB-14010	gG1	Рекомбінантний антиген gG (1-189aa) HSV-1
VCB-14010	HSV1gG1-HRP	Кон'югат антигену gG HSV-1 з пероксидазою хрому
VPB-14020	gG2	Рекомбінантний антиген gG (525-573, 601-615aa) HSV-2
VCB-14020	HSV2gG2-HRP	Кон'югат антигену gG HSV-2 з пероксидазою хрому
<b>Цитомегаловірус (CMV)</b>		
VPB-16010	p28	Рекомбінантний антиген p28 CMV
VPB-16020	p150-1	Рекомбінантний антиген p150 CMV
VPB-16021	p150-2	Рекомбінантний антиген p150 CMV
<b>Staphylococcus aureus</b>		
VPB-00010	Білок А	Рекомбінантний білок А S.aureus
VCB-00010	Білок А-HRP	Кон'югат білку А S.aureus з пероксидазою хрому
<b>Streptococcus</b>		
VPB-00020	Білок G	Рекомбінантний білок G Streptococcus
VCB-00020	Білок G-HRP	Кон'югат білку G Streptococcus з пероксидазою хрому
<b>Streptomyces (Streptomyces avidinii)</b>		
VCB-00025	Str-Poly-HRP	Кон'югат стрептавідину з полімерною пероксидазою хрому
<b>Вірус лейкозу великої рогатої худоби (BLV)</b>		
VPB-10110	gp51	Рекомбінантний антиген gp51 BLV
VPB-10120	p24	Рекомбінантний антиген p24 BLV
<b>Brucella abortus</b>		
VPB-10210	AgB3	LPS B.abortus

## МОНОКЛОНАЛЬНІ АНТИТІЛА (МКАТ) ТА ЇХ КОН'ЮГАТИ

Номер за каталогом	Назва	Ізотип	Опис	Реактивність	Клон
<b>Коронавірус (SARS-CoV-2)</b>					
BAV-26010	МКАТ2.2D	IgG2a	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до нуклеокапсидного антигену NP SARS-CoV-2	Реактивні з NP-SARSCoV2	2.2D
BCB-26011	МКАТ2.2D-HRP	IgG2a	Кон'югат антитіл до нуклеокапсидного антигену NP SARS-CoV-2 з пероксидазою хрому	Реактивні з NP-SARSCoV2	2.2D
BAV-26020	МКАТ4.1B	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до нуклеокапсидного антигену NP SARS-CoV-2	Реактивні з NP-SARSCoV2	4.1B
BAV-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
BCB-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
BAV-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
BAV-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
BCB-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
BAV-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
<b>Вірус імунодефіциту людини (ВІЛ-1/2)</b>					
BAV-0105	МКАТ282H10	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до капсидного антигену p24 ВІЛ-1 (IgG1)	Реактивні з капсидним антигеном p24 ВІЛ-1	282H10

Номер за каталогом	Назва	Ізотип	Опис	Реактивність	Клон
ВAB-0106	МКАТ633Е4	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до капсидного антигену р24 ВІЛ-1 (IgG1), підібрана пара до 282Н10	Реактивні з капсидним антигеном р24 ВІЛ-1	633Е4
ВCB-01062	МКАТ633Е4-Ві	IgG1	Кон'югат антитіл до капсидного антигену р24 ВІЛ-1 (IgG1) (підібрана пара до 282Н10) з біотином	Реактивні з капсидним антигеном р24 ВІЛ-1	633Е4
<b>Вірус гепатиту В</b>					
ВAB-0202	МКАТ95Е1	IgG2a	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до HBsAg (ad/aw), підібрана пара до 2G12F3B6	Реактивні з HBsAg ауw1, ауw2, ауw3, ауw4, аур,адw2, адw4, адrq+,адrq-	95Е1
ВCB-0202	МКАТ95Е1- 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-	95Е1
ВCB-02021	МКАТ95Е1-Ві	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 Е1
ВAB-0204	МКАТ553Н7	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до HBcAg	Реактивні з HBcAg	553Н7
ВAB-0207	МКАТ2G12F3 B6	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до HBsAg (ad/aw), підібрана пара до 95Е1	Реактивні з HBsAg ауw1, ауw2, ауw3, ауw4, аур,адw2, адw4, адrq+,адrq-	2G12F3B 6
<b>Chlamydia trachomatis</b>					
ВAB-09011	МКАТ601G5	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до Major Outer Membrane Protein (MOMP) C. trachomatis	Реактивні з MOMP Chlamydia trachomatis	601G5
<b>IgG, IgM, IgA людини</b>					
ВAB-0001	МКАТ156D11	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до IgG людини (IgG1)	Реактивні з IgG людини	156D11
ВAB-0002	МКАТ156С10	IgG2b	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до IgG людини (IgG2b)	Реактивні з IgG людини	156С10
ВCB-0002	МКАТ156С10- HRP	IgG2b	Кон'югат антитіл до IgG людини (IgG2b) з пероксидазою хрому	Реактивні з IgG людини	156С10
ВAB-0003	МКАТ153Н11	IgG2b	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до IgG людини (IgG2b)	Реактивні з IgG людини	153Н11
ВCB-0003	МКАТ153Н11- HRP	IgG2b	Кон'югат антитіл до IgG людини (IgG2b) з пероксидазою хрому	Реактивні з IgG людини	153Н11
ВAB-0004	МКАТ48В4.2	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до IgM людини	Реактивні з IgM людини	48В4.2
ВAB-0005	МКАТ43Н3.2	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до IgM людини	Реактивні з IgM людини	43Н3.2
ВCB-0005	МКАТ43Н3.2- HRP	IgG1	Кон'югат антитіл до IgM людини з пероксидазою хрому	Реактивні з IgM людини	43Н3.2
ВAB-0006	МКАТ45А2	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до IgM людини	Реактивні з IgM людини	45А2
ВAB-0007	МКАТ413Е7	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до IgA людини	Реактивні з IgA людини	413Е7
ВCB-0007	МКАТ413Е7- HRP	IgG1	Кон'югат антитіл до IgA людини з пероксидазою хрому	Реактивні з IgA людини	413Е7
ВAB-0008	МКАТ45Н7	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до IgM людини	Реактивні з IgM людини	45Н7
<b>IgG великої рогатої худоби</b>					
ВAB-10001	МКАТ83А8	IgG1	Мишачі моноклональні антитіла, специфічні до IgG великої рогатої худоби	Реактивні з IgG КРС	83А8

## РЕАГЕНТИ

Номер за каталогом	Назва	Опис
ВCB-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

Номер за каталогом	Назва	Опис
BPB-00033	PM-T	Концентрат білків молока гарячої екстракції
BPB-00034	P3-1/4X	Білковий розчин для забивання активних зон імуносорбенту
TCS-001	CPK-1	Стабілізуючий розчин для імуноферментного кон'югату
TCS-002	CPK-2	Стабілізуючий розчин для імуноферментного кон'югату
TCS-003	CPK-3	Стабілізуючий розчин для імуноферментного кон'югату
TCS-004	CPK-4	Стабілізуючий розчин для імуноферментного кон'югату
TCS-005	CPK-5	Стабілізуючий розчин для імуноферментного кон'югату
TCS-006	CPK-6	Стабілізуючий розчин для імуноферментного кон'югату
TCS-007	CPK-7	Стабілізуючий розчин для імуноферментного кон'югату
TCS-008	CPK-8	Стабілізуючий розчин для імуноферментного кон'югату
TCS-009	CPK-3БФС	Стабілізуючий розчин для імуноферментного кон'югату
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 AWS-02-0,2, AWS-02-3, AWS-02-5, AWS-02-10	KLIN	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

## НАБОРИ ДЛЯ ВІДБОРУ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ БІОЛОГІЧНИХ ЗРАЗКІВ

Назва	Форма випуску	Номер за каталогом
Набір для відбору матеріалу: тампон дакроновий, пробірка з транспортним середовищем Термін придатності 1 рік	100 пробірок по 0,5 мл з транспортним середовищем і 100 тампонів для відбору матеріалу	VLM-100

## НАБОРИ РЕАГЕНТІВ ДЛЯ РЕАКЦІЇ МІКРОПРЕЦИПАЦІЇ

Форма випуску	Тип зразка	Кількість тестів	Номер за каталогом	Термін придатності
Кардіоліпіновий антиген Холін-хлорид 70% Позитивний контроль 4+	Сироватка, плазма	500	RPR-01	1 рік
Кардіоліпіновий антиген Холін-хлорид 70%	Сироватка, плазма	500	RPR-01-2	1 рік
Кардіоліпіновий антиген Холін-хлорид 70%	Сироватка, плазма	1000	RPR-01-3	1 рік
Кардіоліпіновий антиген (готовий до використання, з суданом чорним) Позитивний контроль 4+	Сироватка, плазма	500	RPR-03-1	8 місяців
Кардіоліпіновий антиген (готовий до використання, з суданом чорним)	Сироватка, плазма	500	RPR-03-2	8 місяців
Кардіоліпіновий антиген (готовий до використання, незабарвлений) Позитивний контроль 4+ Негативний контроль	Сироватка, плазма, спинномозкова рідина	2000	RPR-03-3	18 місяців
Кардіоліпіновий антиген (готовий до використання, незабарвлений)	Сироватка, плазма	1000	RPR-03-4	1 рік

## НАБОРИ КОНТРОЛЬНИХ РЕАГЕНТІВ ДЛЯ РЕАКЦІЇ МІКРОПРЕЦИПАЦІЇ

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

## ВИДОВА ІДЕНТИФІКАЦІЯ СТАФІЛОКОКІВ

Назва	Форма випуску	Номер за каталогом
Плазма кроляча цитратна суха	10 флаконів × 1 мл	PR-10-1
Термін придатності – 2 года	10 флаконів × 2 мл	PR-10-2

## 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
Термін придатності 2 роки	На замовлення	31D-OEM