

**ПРАЙС-ЛИСТ
НА ІМУНОФЕРМЕНТНІ ТЕСТ-СИСТЕМИ VITROTEST®**

| Діагностика гельмінтозів | | |
|---|---------------------------------------|---|
| TK051 | Vitrotest® Anti-Ascaris | Виявлення антитіл класу IgG до <i>Ascaris lumbricoides</i> , 96 аналізів |
| TK0110 | Vitrotest® Anti-Ascaris | Виявлення антитіл класу IgG до <i>Ascaris lumbricoides</i> , 192 аналізи |
| TK066 | Vitrotest® Anti-Echinococcus | Виявлення антитіл класу IgG до <i>Echinococcus granulosus</i> , 96 аналізів |
| TK012 | Vitrotest® Opisthorchis IgM | Виявлення антитіл класу IgM до <i>Opisthorchis felineus</i> , 96 аналізів |
| TK057 | Vitrotest® Anti-Opisthorchis | Виявлення антитіл класу IgG до <i>Opisthorchis felineus</i> , 96 аналізів |
| TK058 | Vitrotest® Anti-Toxocara | Виявлення антитіл класу IgG до <i>Toxocara canis</i> , 96 аналізів |
| TK0112 | Vitrotest® Anti-Toxocara | Виявлення антитіл класу IgG до <i>Toxocara canis</i> , 192 аналізи |
| TK067 | Vitrotest® Anti-Trichinella | Виявлення антитіл класу IgG до <i>Trichinella spiralis</i> , 96 аналізів |
| Діагностика COVID-19 | | |
| TK039 | Vitrotest® SARS-CoV-2 IgG | Якісне та напівкількісне визначення антитіл класу IgG до коронавірусу SARS-CoV-2, 96 аналізів |
| TK034 | Vitrotest® SARS-CoV-2 IgM | Якісне визначення антитіл класу IgM до коронавірусу SARS-CoV-2, 96 аналізів |
| TK042 | Vitrotest® SARS-CoV-2 IgM | Якісне визначення антитіл класу IgM до коронавірусу SARS-CoV-2, 192 аналізи |
| TK033 | Vitrotest® SARS-CoV-2 IgA | Якісне та напівкількісне визначення антитіл класу IgA до коронавірусу SARS-CoV-2, 96 аналізів |
| TK038 | Vitrotest® SARS-CoV-2 Total Ab | Якісне визначення сумарних антитіл (імуноглобулінів класів G, A, M) до коронавірусу SARS-CoV-2, 96 аналізів |
| TK040 | Vitrotest® SARS-CoV-2 IgG QuantiSpike | Кількісне визначення антитіл класу IgG до Spike-білку коронавірусу SARS-CoV-2, 96 аналізів |
| Діагностика шлунково-кишкових інфекцій | | |
| TK045 | Vitrotest® Helicobacter screen | Виявлення антитіл до <i>Helicobacter pylori</i> , 96 аналізів |
| TK046 | Vitrotest® Helicobacter-IgG | Кількісне та напівкількісне визначення антитіл класу IgG до білку CagA <i>Helicobacter pylori</i> , 96 аналізів |
| TK048 | Vitrotest® Helicobacter-IgM | Якісне та напівкількісне визначення антитіл класу IgM до білку CagA <i>Helicobacter pylori</i> , 96 аналізів |
| TK047 | Vitrotest® Helicobacter-IgA | Якісне та напівкількісне визначення антитіл класу IgA до білку CagA <i>Helicobacter pylori</i> , 96 аналізів |



| | | |
|---|---------------------------|--|
| TK031 | Vitrotest® Lamblia IgM | Виявлення антитіл класу IgM до <i>Giardia Lamblia (intestinalis)</i> , 96 аналізів |
| TK030 | Vitrotest® Anti-Lamblia | Виявлення антитіл до <i>Giardia Lamblia (intestinalis)</i> , 96 аналізів |
| TK108 | Vitrotest® Anti-Lamblia | Виявлення антитіл до <i>Giardia Lamblia (intestinalis)</i> , 192 аналізи |
| Діагностика кору | | |
| TK080 | Vitrotest® Measles IgG | Кількісне та напівкількісне визначення антитіл класу IgG до <i>вірусу кору</i> , 96 аналізів |
| TK079 | Vitrotest® Measles IgM | Якісне та напівкількісне визначення антитіл класу IgM до <i>вірусу кору</i> , 96 аналізів |
| Герпесвірусні інфекції | | |
| TK007 | Vitrotest® HSV1/2-IgG | Якісне та напівкількісне визначення антитіл класу IgG до <i>вірусу простого герпесу першого та другого типів</i> , 96 аналізів |
| TK008 | Vitrotest® HSV1/2-IgM | Якісне визначення антитіл класу IgM до <i>вірусу простого герпесу першого та другого типів</i> , 96 аналізів |
| TK011 | Vitrotest® HSV2-IgG | Якісне та напівкількісне визначення антитіл класу IgG до <i>вірусу простого герпесу другого типу</i> , 96 аналізів |
| TK026 | Vitrotest® HSV1-IgG | Якісне та напівкількісне визначення антитіл класу IgG до <i>вірусу простого герпесу першого типу</i> , 96 аналізів |
| TK009 | Vitrotest® HSV1-IgM | Якісне визначення антитіл класу IgM до <i>вірусу простого герпесу першого типу</i> , 96 аналізів |
| TK010 | Vitrotest® HSV2-IgM | Якісне визначення антитіл класу IgM до <i>вірусу простого герпесу другого типу</i> , 96 аналізів |
| TK090 | Vitrotest® HHV6-IgG | Якісне та напівкількісне визначення антитіл класу IgG до <i>вірусу герпесу людини шостого типу</i> , 96 аналізів |
| TK052 | Vitrotest® EBV VCA-IgM | Якісне та напівкількісне визначення антитіл класу IgM до капсидного антигену <i>вірусу Епштейна-Барр (VCA)</i> , 96 аналізів |
| TK053 | Vitrotest® EBV VCA-IgG | Якісне та напівкількісне визначення антитіл класу IgG до капсидного антигену <i>вірусу Епштейна-Барр (VCA)</i> , 96 аналізів |
| TK054 | Vitrotest® EBNA-IgG | Якісне та напівкількісне визначення антитіл класу IgG до ядерного антигену <i>вірусу Епштейна-Барр (EBNA-1)</i> , 96 аналізів |
| Контроль протидифтерійного імунітету | | |
| TK027 | Vitrotest® Diphtheria IgG | Кількісне визначення антитіл класу IgG до <i>дифтерійного анатоксину</i> , 96 аналізів |
| Діагностика сифілісу | | |
| TK056 | Vitrotest® Treponema-IgG | Виявлення антитіл класу IgG до <i>Treponema pallidum</i> , 96 аналізів |
| TK063 | Vitrotest® Anti-Treponema | Виявлення антитіл до <i>Treponema pallidum</i> , 192 аналізи |



Діагностика бореліозу

| | | |
|-------|-------------------------|--|
| TK084 | Vitrotest® Borrelia IgG | Якісне та напівкількісне визначення антитіл класу IgG до <i>Borrelia burgdorferi</i> , 96 аналізів |
| TK085 | Vitrotest® Borrelia IgM | Якісне та напівкількісне визначення антитіл класу IgM до <i>Borrelia burgdorferi</i> , 96 аналізів |

Діагностика гепатиту В

| | | |
|--------|-------------------------------|---|
| TK016 | Vitrotest® HBsAg | Виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В, 96 аналізів |
| TK059 | Vitrotest® HBsAg | Виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В, 192 аналізи |
| TK017 | Vitrotest® HBsAg-Confirmation | Підтвердження наявності поверхневого антигену вірусу гепатиту В <i>Використовується разом із тест-системою Vitrotest® HBsAg, 1x100</i> |
| TK018 | Vitrotest® Anti-HBcore | Виявлення антитіл до корового антигена вірусу гепатиту В, 96 аналізів |
| TK019 | Vitrotest® HBcore-IgM | Виявлення антитіл класу IgM до корового антигена вірусу гепатиту В, 96 аналізів |
| TK 050 | Vitrotest® HBcore-IgG | Виявлення антитіл класу IgG до корового антигена вірусу гепатиту В, 96 аналізів |

Діагностика гепатиту С

| | | |
|-------|-------------------------------|---|
| TK060 | Vitrotest® Anti-HCV | Виявлення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С, 192 аналізи |
| TK022 | Vitrotest® Anti-HCV | Виявлення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С, 96 аналізи |
| TK055 | Vitrotest® HCV-IgG | Виявлення антитіл класу IgG до вірусу гепатиту С, 96 аналізів |
| TK043 | Vitrotest® HCV-IgM | Виявлення антитіл класу IgM до вірусу гепатиту С, 96 аналізів |
| TK044 | Vitrotest® Anti-HCV Different | Диференційне виявлення антитіл до антигенів вірусу гепатиту С, 24 аналізи |

Діагностика урогенітальних інфекцій

| | | |
|-------|-----------------------------------|--|
| TK028 | Vitrotest® Ureaplasma- IgG | Якісне та напівкількісне визначення антитіл класу IgG до <i>Ureaplasma urealyticum</i> , 96 аналізів |
| TK029 | Vitrotest® Ureaplasma- IgA | Якісне та напівкількісне визначення антитіл класу IgA до <i>Ureaplasma urealyticum</i> , 96 аналізів |
| TK096 | Vitrotest® Ureaplasma- IgM | Якісне та напівкількісне визначення антитіл класу IgM до <i>Ureaplasma urealyticum</i> . 96 аналізів |
| TK024 | Vitrotest® Mycoplasma hominis-IgG | Якісне та напівкількісне визначення антитіл класу IgG до <i>Mycoplasma hominis</i> . 96 аналізів |
| TK025 | Vitrotest® Mycoplasma hominis-IgA | Якісне та напівкількісне визначення антитіл класу IgA до <i>Mycoplasma hominis</i> , 96 аналізів |



| | | |
|-------|-------------------------------------|--|
| TK097 | Vitrotest® Mycoplasma hominis-IgM | Якісне та напівкількісне визначення антитіл класу IgM до <i>Mycoplasma hominis</i> , 96 аналізів |
| TK014 | Vitrotest® Chlamydia-IgG | Якісне та напівкількісне визначення антитіл класу IgG до <i>Chlamydia trachomatis</i> . 96 аналізів |
| TK015 | Vitrotest® Chlamydia-IgA | Якісне та напівкількісне визначення антитіл класу IgA до <i>Chlamydia trachomatis</i> , 96 аналізів |
| TK036 | Vitrotest® Chlamydia-IgM | Якісне визначення антитіл класу IgM до <i>Chlamydia trachomatis</i> , 96 аналізів |
| TK081 | Vitrotest® Chlamydia pneumoniae-IgG | Якісне та напівкількісне визначення антитіл класу IgG до <i>Chlamydia pneumoniae</i> . 96 аналізів |
| TK013 | Vitrotest® Chlamydia-IgG/IgA | Якісне та напівкількісне визначення антитіл класу IgG та/або IgA до <i>Chlamydia trachomatis</i> . 96 аналізів |
| TK061 | Vitrotest® Trichomonas-IgG | Якісне та напівкількісне визначення антитіл класу IgG до <i>Trichomonas vaginalis</i> , 96 аналізів |

Діагностика алергії

| | | |
|-------|--|--|
| TK070 | Vitrotest® Total-IgE | Кількісне визначення вмісту загального імуноглобуліну E, 96 аналізів |
| TK071 | Vitrotest® Specific-IgE | Кількісне визначення специфічних антитіл класу IgE, 192 аналізи |
| | Біотинільзовані алергени до тест-системи Vitrotest® Specific-IgE | Більше 100 найменувань алергенів. Перелік може бути відкоригований під вимоги замовника. Фасування алергену розраховане на 30 аналізів (детальний список за запитом) |

Діагностика TORCH інфекцій

| | | |
|-------|-----------------------------------|--|
| TK001 | Vitrotest® Toxoplasma-IgG | Кількісне визначення антитіл класу IgG до <i>Toxoplasma gondii</i> , 96 аналізів |
| TK002 | Vitrotest® Toxoplasma -IgM | Якісне та напівкількісне визначення антитіл класу IgM до <i>Toxoplasma gondii</i> , 96 аналізів |
| TK064 | Vitrotest® Toxoplasma-IgG Avidity | Визначення індексу авідності антитіл класу IgG до <i>Toxoplasma gondii</i> , 96 аналізів |
| TK003 | Vitrotest® Rubella-IgG | Кількісне визначення антитіл класу IgG до вірусу краснухи, 96 аналізів |
| TK004 | Vitrotest® Rubella-IgM | Якісне та напівкількісне визначення антитіл класу IgM до вірусу краснухи, 96 аналізів |
| TK065 | Vitrotest® Rubella-IgG Avidity | Визначення індексу авідності антитіл класу IgG до до вірусу краснухи, 96 аналізів |
| TK005 | Vitrotest® CMV-IgG | Кількісне та напівкількісне визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу людини, 96 аналізів |
| TK006 | Vitrotest® CMV-IgM | Якісне та напівкількісне визначення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу людини, 96 аналізів |
| TK092 | Vitrotest® CMV-IgG Avidity | Визначення індексу авідності антитіл класу IgG до цитомегаловірусу людини, 96 аналізів |



| Кількісне визначення імуноглобулінів методом радіальної імунодифузії | | |
|---|---|---|
| TK100 | Vitrotest® Total-IgG immunodiffusion | Тест-система для кількісного визначення вмісту загального імуноглобуліну G людини методом радіальної імунодифузії, 70 визначень |
| TK101 | Vitrotest® Total-IgA immunodiffusion | Тест-система для кількісного визначення вмісту загального імуноглобуліну А людини методом радіальної імунодифузії, 70 визначень |
| TK102 | Vitrotest® Total-IgM immunodiffusion | Тест-система для кількісного визначення вмісту загального імуноглобуліну М людини методом радіальної імунодифузії, 70 визначень |
| Онкологічні маркери | | |
| TK104 | Vitrotest® PSA Total | Кількісне визначення загального простатичного специфічного антигену (ПСА) у сироватці чи плазмі крові людини, 96 аналізів |
| TK105 | Vitrotest® PSA Free | Кількісне визначення вільного простатичного специфічного антигену (ПСА) у сироватці чи плазмі крові людини, 96 аналізів |
| TK107 | Vitrotest® HE4 | Кількісне визначення антигену HE4, 96 аналізів |
| Вітамін D | | |
| TK122 | Vitrotest® 25-OH Vitamin D | Кількісне визначення загального 25-OH вітаміну D, 96 аналізів |
| Кашлюк | | |
| TK126 | Vitrotest® Bordetella pertussis IgM | Якісне та напівкількісне визначення антитіл класу IgM до <i>Bordetella pertussis</i> , 96 аналізів |
| TK125 | Vitrotest® Bordetella pertussis Toxin IgG | Кількісне визначення антитіл класу IgG, специфічних до токсину <i>Bordetella pertussis</i> , 96 аналізів |

Vitrotest® since 2006

