

ЛАБОРАТОРНІ ТЕХНОЛОГІЇ
НОВОГО ПОКОЛІННЯ

NG LAB
technology

КАТАЛОГ

2022 – 2023

РЕАГЕНТИ ДЛЯ ПЛР CERTEST BIOTEC	3
РЕАГЕНТИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ РЕСПІРАТОРНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ	3
РЕСПІРАТОРНІ ПАНЕЛІ	3
МУЛЬТИПЛЕКСНІ ТА МОНОПЛЕКСНІ ТЕСТ-СИСТЕМИ	4
РЕАГЕНТИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ ЗПСШ та МЕНІНГІТІВ	6
ПАНЕЛЬ СЕКСУАЛЬНОГО ЗДОРОВ'Я	6
МУЛЬТИПЛЕКСНІ ТА МОНОПЛЕКСНІ ТЕСТ-СИСТЕМИ	6
РЕАГЕНТИ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ІМУНОСУПРЕСІЇ	6
РЕАГЕНТИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ ШЛУНКОВО-КИШКОВИХ ЗАХВОРЮВАНЬ	7
ШЛУНКОВО-КИШКОВІ ПАНЕЛІ	7
МУЛЬТИПЛЕКСНІ ТА МОНОПЛЕКСНІ ТЕСТ-СИСТЕМИ	7
РЕАГЕНТИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ ОСОБЛИВО НЕБЕЗПЕЧНИХ ІНФЕКЦІЙ	8
РЕАГЕНТИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ ПАТОГЕНІВ ТА ВІЯВЛЕННЯ АНТИМІКРОБНОЇ РЕЗИСТЕНТНОСТІ	9
ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПЛР	10
НАБОРИ ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ НУКЛЕЇНОВИХ КИСЛОТ	12
ШВИДКІ ТЕСТИ CERTEST BIOTEC	12
РЕАГЕНТИ ДЛЯ ПЛР YOUSEQ LTD	15
МУЛЬТИПЛЕКСНІ ТА МОНОПЛЕКСНІ ТЕСТ-СИСТЕМИ	16
ТЕСТ-СИСТЕМИ ДЛЯ ВІЯВЛЕННЯ МАРКЕРІВ РЕЗИСТЕНТНОСТІ	18
РЕАГЕНТИ ДЛЯ ПЛР BIOMIGA, INC.	19
РУЧНА МЕТОДИКА ВИДІЛЕННЯ	19
АВТОМАТИЗОВАНЕ ВИДІЛЕННЯ	20
РЕАГЕНТИ TESTLINE CLINICAL DIAGNOSTICS LTD	22
РЕАГЕНТИ ДЛЯ ІМУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛІЗУ та ІМУНОБЛОТУ	22
РЕАГЕНТИ ТА ОБЛАДНАННЯ MICROBLOT-ARRAY	25
АВТОМАТИЗОВАНЕ ПОРТАТИВНЕ ОБЛАДНАННЯ ТА РЕАГЕНТИ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ЦИТОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ YESONG CO.	27
СИСТЕМИ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ МОЛЕКУЛЯРНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ BIONEER CORPORATION	29
АВТОМАТИЗОВАНА ПОРТАТИВНА СИСТЕМА EXISTATION 48 ДЛЯ ПЛР АМПЛІФІКАЦІЇ ТА ЕКСТРАКЦІЇ НУКЛЕЇНОВИХ КИСЛОТ	29
АВТОМАТИЗОВАНА ПОРТАТИВНА СИСТЕМА EXIPREP 96 LITE ДЛЯ ЕКСТРАКЦІЇ НУКЛЕЇНОВИХ КИСЛОТ	29
АВТОМАТИЗОВАНА ПОРТАТИВНА СИСТЕМА EXICYCLER 96 ДЛЯ ПЛР АМПЛІФІКАЦІЇ НУКЛЕЇНОВИХ КИСЛОТ	30
ТЕСТ-СИСТЕМИ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ РНК SARS-COV-2	30
ПЛР ТЕСТ-СИСТЕМИ, АДАПТОВАНІ ДО EXIPREP 48	30
ПЛР ТЕСТ-СИСТЕМИ, АДАПТОВАНІ ДО CFX96, ABI7500 ТА ІНШИХ	31
MAGLISTO™ 5M VIRAL DNA/RNA EXTRACTION KIT (100 РЕАКЦІЙ)	31
НАБІР ДЛЯ ЗБОРУ СЛИНИ – SALIVA COLLECTION KIT	31

Certest Biotec, Іспанія – інноваційна технологічна компанія, заснована в Сарагосі в 2002 році. Провідний виробник IVD продукції Євросоюзу.



- ✓ Комплексне рішення **VIASURE** допомагає досягти найкращого результату у процесі молекулярної діагностики.
- ✓ Пропонує широкий асортимент ПЛР тестів та обладнання для ПЛР.
- ✓ Реагенти апробовані на всіх основних моделях систем ПЛР в реальному часі.
- ✓ Різноманітні формати під різні типи ампліфікаторів та різну кількість досліджень
- ✓ Найбільші показники чутливості та специфічності серед представлених на ринку тестів.
- ✓ Ліофілізовані, готові і прості у використанні.
- ✓ Сертифіковані згідно вимог до IVD (CE маркування).



Офіційний сайт виробника <https://www.certest.es/>

РЕАГЕНТИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ РЕСПІРАТОРНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ

РЕСПІРАТОРНІ ПАНЕЛІ

Одночасне виявлення кількох цілей у п'яти мультиплексних діагностичних панелях.

Патогени	RP1	RP2	RP3	RP4	RP5
Аденовірус, метапневмовірус та бокавірус	○	○	○	○	○
S. pneumoniae, M. pneumoniae та L. pneumophila		○	○		
Коронавіруси (229, NL63, OC43 & HKU1)	○	○	○	○	○
Грип А + Грип В		○		○	
Грип А, Грип В та RSV	○		○		○
Віруси грипу II (H1N1, H5N1, H3N2 & H7N9)		○			
H. influenzae, S. pneumoniae та M. catarrhalis			○		○
Грип H1N1				○	
MERS Коронавірус (2 лунки)	○○				
Парагрип (1, 3 & 2, 4) (2 лунки)	○○	○○	○○	○○	○○
Ріновірус та ентеровірус	○		○	○	○
RSV A + B		○		○	
Legionella pneumophila					○

МУЛЬТИПЛЕКСНІ ТА МОНОПЛЕКСНІ ТЕСТ-СИСТЕМИ

Респіраторні віруси	
1.	Набір для виявлення VIASURE Influenza A Real Time PCR Detection Kit
2.	Набір для виявлення VIASURE Influenza B Real Time PCR Detection Kit
3.	Набір для виявлення VIASURE Flu A+B Real Time PCR Detection Kit
4.	Набір для виявлення VIASURE Influenza H1N1 Real Time PCR Detection Kit
5.	Набір для виявлення VIASURE RSV A Real Time PCR Detection Kit
6.	Набір для виявлення VIASURE RSV B Real Time PCR Detection Kit
7.	Набір для виявлення VIASURE RSV A+B Real Time PCR Detection Kit
8.	Набір для виявлення VIASURE Flu A, Flu B & RSV Real Time PCR Detection Kit
9.	Набір для виявлення VIASURE Flu Typing I (H1N1 & H3N2) Real Time PCR Detection Kit
10.	Набір для виявлення VIASURE Flu Typing II (H1N1, H5N1, H3N2 & H7N9) Real Time PCR Detection Kit
11.	Набір для виявлення VIASURE Parainfluenza 1 Real Time PCR Detection Kit
12.	Набір для виявлення VIASURE Parainfluenza 2 Real Time PCR Detection Kit
13.	Набір для виявлення VIASURE Parainfluenza 3 Real Time PCR Detection Kit
14.	Набір для виявлення VIASURE Parainfluenza 4 Real Time PCR Detection Kit
15.	Набір для виявлення VIASURE Parainfluenza (1,3 & 2,4) Real Time PCR Detection Kit
16.	Набір для виявлення VIASURE Bocavirus Real Time PCR Detection Kit
17.	Набір для виявлення VIASURE Human Metapneumovirus Real Time PCR Detection Kit
18.	Набір для виявлення VIASURE Adenovirus, Metapneumovirus & Bocavirus Real Time PCR Detection Kit
19.	Набір для виявлення VIASURE Rhinovirus + Enterovirus Real Time PCR Detection Kit
20.	Набір для виявлення VIASURE MERS Coronavirus Real Time PCR Detection Kit
21.	Набір для виявлення VIASURE Coronavirus 229, NL63, OC43 & HKU1 Real Time PCR Detection Kit
22.	Набір для виявлення VIASURE SARS-CoV-2, Flu & RSV Real Time PCR Detection Kit
23.	Набір для виявлення VIASURE SARS-CoV-2 (N1 + N2) Real Time PCR Detection Kit
24.	Набір для виявлення VIASURE SARS-CoV-2 (ORF1ab & N genes) Real Time PCR Detection Kit
25.	Набір для виявлення VIASURE SARS-CoV-2 Triplex (ORF1ab, E & N genes) Real Time PCR Detection Kit
26.	Набір для виявлення VIASURE Flu A, Flu B & SARS-CoV-2 Real Time PCR Detection Kit
27.	Набір для виявлення VIASURE SARS-CoV-2 & UK variant (S UK, S and N genes) Real Time PCR Detection Kit
28.	Набір для виявлення VIASURE SARS-CoV-2 del 69/70, ORF1ab & N genes
29.	Набір для виявлення VIASURE SARS-CoV-2 Variant I Real Time PCR Detection Kit
30.	Набір для виявлення VIASURE SARS-CoV-2 Variant II Real Time PCR Detection
31.	Набір для виявлення VIASURE SARS-CoV-2 Variant III Real Time PCR Detection Kit
32.	Набір для виявлення VIASURE Quick SARS-CoV-2 (Resp. Viruses Quick Lysis + SARS-CoV-2)

SARS-CoV-2



Респіраторні бактерії

33.	Набір для виявлення VIASURE Legionella pneumophila Real Time PCR Detection
34.	Набір для виявлення VIASURE C. pneumoniae, M. pneumoniae & L. pneumophila Real Time PCR Detection Kit
35.	Набір для виявлення VIASURE Bordetella Real Time PCR Detection Kit
36.	Набір для виявлення VIASURE H. influenzae, S. pneumoniae & M. catarrhalis Real Time PCR Detection Kit
37.	Набір для виявлення VIASURE M. tuberculosis complex Real Time PCR Detection Kit
38.	Набір для виявлення VIASURE Group A Streptococcus Real Time PCR Detection Kit
39.	Набір для виявлення VIASURE M. tuberculosis complex + non-tuberculous mycobacteria Real Time PCR Detection Kit

Респіраторні гриби

40.	Набір для виявлення VIASURE Pneumocystis jirovecii Real Time PCR Detection Kit
41.	Набір для виявлення VIASURE Aspergillus differentiation Real Time PCR Detection Kit

СУМІСНЕ ОБЛАДНАННЯ

Низькопрофільні циклери (0,1 мл)		Високопрофільні циклери (0,2 мл)	
Виробник	Модель	Виробник	Модель
Agilent Technologies	AriaMx/AriaDx Real-Time PCR System	Abbott	Abbott m2000 ⁽⁶⁾
Applied Biosystems	7500 Fast / 7500 Fast Dx Real-Time PCR System ^{(1),(6)}	Agilent Technologies	Mx3000P™ / Mx 3005P™
	QuantStudio™ 12K Flex 96-well Fast	Analytik Jena	qTower ⁽⁷⁾
	QuantStudio™ 6 Flex 96-well Fast	Applied Biosystems	7300 ^{(3),(6)}
	QuantStudio™ 7 Flex 96-well Fast		7500 ⁽⁶⁾
	QuantStudio™ 3 Fast Real-Time PCR System ⁽³⁾		7900 HT ⁽²⁾
	QuantStudio™ 5 Fast/ QuantStudio™ 5 Real-Time PCR System		ABI PRISM 7000 ⁽²⁾
	StepOne Plus™ Real-Time PCR System ⁽²⁾		ABI PRISM 7700 ⁽²⁾
StepOne™ ^{(2),(3)}	QuantStudio™ 12K Flex 96-well		
Azure Biosystems	ViiA™ 7 Fast	QuantStudio™ 6 Flex 96-well	
Azure Biosystems	Azure Cielo 3 ⁽⁴⁾	QuantStudio™ 7 Flex 96-well	
Azure Biosystems	Azure Cielo 6	QuantStudio™ 3 Real-Time PCR System ⁽²⁾	
BIONEER	Exicycler™ 96 Fast	QuantStudio™ 5 Fast/ QuantStudio™ 5 Real-Time PCR System	
Bio-Rad	CFX96TM / CFX96TM IVD Real-Time PCR Detection System	ViiA™ 7 Real-Time PCR System	
	Mini Opticon™ Real-Time PCR Detection System ⁽⁴⁾	BIOER	QuantGene 9600
Roche	LightCycler® 480 Real-Time PCR System ^{(6),(7)}	BIONEER	Exicycler™ 96
	LightCycler® 96 Real-Time PCR System	Bio-Rad	CFX96TM Deep Well / CFX96TM Deep Well IVD
	Cobas z480 Analyzer ^{(6),(7)}		iCycler iQ™ Real-Time PCR Detection System
	iCycler iQ™5 Real-Time PCR Detection System		
Спеціальні формати⁽⁵⁾			My iQ™ Real-Time PCR Detection System ⁽⁴⁾
			My iQ™2 Real-Time PCR Detection System ⁽⁴⁾
Bio Molecular Systems	Mic Real Time PCR Cycler	DNA-Technology	DTprime
Cepheid	SmartCycler®		DTlite
Qiagen	Rotor-Gene® Q	Eppendorf	Mastercycler™ ep realplex
		Qiagen	QIAquant 96™
		VIASURE	V-Lab96

(1) Виберіть «Стандартна швидкість зміни» у «Новий експеримент»/«Додаткові налаштування»/«Властивості експерименту». У разі використання Applied Biosystems 7500 Fast зі смужками рекомендується розміщувати тримач для планшетів, щоб зменшити ризик розчавлення пробірки (Ref. PN 4388506). (2) Немає Cy5. (3) Немає ROX. (4) Лише FAM і HEX. (5) Продукт необхідно оновити відповідно до відповідної процедури (див. Процедуру тестування) і перенести в спеціальні пробірки для Mic, SmartCycler®, Rotor-Gene® Q або системи geneLEAD VIII. (6) Для комплектів ПЛР у реальному часі потрібна спеціальна сітка. (7) Потрібен спеціальний колір компенсації

РЕАГЕНТИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ ЗПСШ та МЕНІНГІТІВ

ПАНЕЛЬ СЕКСУАЛЬНОГО ЗДОРОВ'Я

Одночасне виявлення кількох цілей у мультиплексній діагностичній панелі.

Патогени	SP1		
N. gonorrhoeae, C. trachomatis & M. genitalium	●	●	●
T. vaginalis, U. urealyticum, U. parvum & M. hominis	●	●	●
Herpes virus 1, Herpes virus 2 & Treponema pallidum	●	●	●
C. albicans, G. vaginalis & T. vaginalis	●	●	●

МУЛЬТИПЛЕКСНІ ТА МОНОПЛЕКСНІ ТЕСТ-СИСТЕМИ

1.	Набір для виявлення VIASURE Streptococcus B Real Time PCR Detection Kit
2.	Набір для виявлення VIASURE Herpes virus 1, Herpes virus 2 & Treponema pallidum Real Time PCR Detection Kit
3.	Набір для виявлення VIASURE Sexually Transmitted Diseases Real Time PCR Detection Kit (N. gonorrhoeae, C. trachomatis & M. genitalium) + (T. vaginalis, U. urealyticum, U. parvum & M. hominis)
4.	Набір для виявлення VIASURE C. albicans, G. vaginalis & T. vaginalis Real Time PCR Detection Kit
5.	Набір для виявлення VIASURE Papilloma Virus 16 + 18 Real Time PCR Detection Kit
6.	Набір для виявлення VIASURE High Risk Papilloma (2 wells): (16), (18) & (35/58/66) + (33/45/51), (52/59/68) & (31/39/56) Real Time PCR Detection Kit
7.	Набір для виявлення VIASURE C. trachomatis (LGV) Real Time PCR Detection Kit
8.	Набір для виявлення VIASURE Treponema pallidum Real Time PCR Detection Kit
9.	Набір для виявлення VIASURE N. gonorrhoeae + C. trachomatis Real Time PCR Detection Kit
10.	Набір для виявлення VIASURE H. influenzae, N. meningitidis & S. pneumoniae Real Time PCR Detection Kit
11.	Набір для виявлення VIASURE S. agalactiae, L. monocytogenes & E.coli Real Time PCR Detection Kit

РЕАГЕНТИ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ІМУНОСУПРЕСІЇ

1.	Набір для виявлення VIASURE BK+JC Virus Real Time PCR Detection Kit
2.	Набір для виявлення VIASURE Herpes virus 1, Herpes virus 2 & Varicella Zoster Virus Real Time PCR Detection Kit
3.	Набір для виявлення VIASURE Human Herpes Virus 6, 7 & 8 Real Time PCR Detection Kit

РЕАГЕНТИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ ШЛУНКОВО-КИШКОВИХ ЗАХВОРЮВАНЬ

ШЛУНКОВО-КИШКОВІ ПАНЕЛІ

Одночасне виявлення кількох цілей у чотирьох мультиплексних діагностичних панелях.

Патогени	GP1	GP2	GP3	GP4
Adenovirus	○			
Aeromonas spp. + Yersinia enterocolitica		○	○	
Astrovirus	○			
Blastocystis hominis + Dientamoeba fragilis		○		
Campylobacter coli, C. lari & C. jejuni				○
Clostridium difficile		○		
Clostridium difficile toxB		○		
Clostridium difficile toxins A + B				○
Cryptosporidium, Giardia & E. histolytica	○	○		
E. coli ETEC + EIEC		○	○	
E. coli EHEC, EPEC & EIEC		○	○	○
Norovirus GI + GII	○			
Rotavirus	○			
Salmonella, Campylobacter & Y. enterocolitica	○			○
Salmonella, Campylobacter & Shigella/EIEC		○	○	
Sapovirus	○			
Shigella/EIEC	○			

МУЛЬТИПЛЕКСНІ ТА МОНОПЛЕКСНІ ТЕСТ-СИСТЕМИ

Шлунково-кишкові віруси	
1.	Набір для виявлення VIASURE Rotavirus Real Time PCR Detection Kit
2.	Набір для виявлення VIASURE Adenovirus Real Time PCR Detection Kit
3.	Набір для виявлення VIASURE Astrovirus Real Time PCR Detection Kit
4.	Набір для виявлення VIASURE Norovirus GI Real Time PCR Detection Kit
5.	Набір для виявлення VIASURE Norovirus GII Real Time PCR Detection Kit
6.	Набір для виявлення VIASURE Norovirus GI+GII Real Time PCR Detection Kit
7.	Набір для виявлення VIASURE Sapovirus Real Time PCR Detection Kit

Шлунково-кишкові бактерії	
8.	Набір для виявлення VIASURE Helicobacter pylori Real Time PCR Detection Kit
9.	Набір для виявлення VIASURE Clostridium difficile Real Time PCR Detection Kit
10.	Набір для виявлення VIASURE Clostridium difficile toxB Real Time PCR Detection Kit
11.	Набір для виявлення VIASURE Clostridium difficile toxins A/B Real Time PCR Detection Kit
12.	Набір для виявлення VIASURE Clostridium difficile toxins A+B Real Time PCR Detection Kit
13.	Набір для виявлення VIASURE Campylobacter Real Time PCR Detection Kit
14.	Набір для виявлення VIASURE Salmonella Real Time PCR Detection Kit

Шлунково-кишкові бактерії

15.	Набір для виявлення VIASURE Shigella/EIEC Real Time PCR Detection Kit
16.	Набір для виявлення VIASURE Yersinia enterocolitica Real Time PCR Detection Kit
17.	Набір для виявлення VIASURE Salmonella, Campylobacter & Shigella/EIEC Real Time PCR Detection Kit
18.	Набір для виявлення VIASURE Salmonella, Campylobacter & Yersinia E. Real Time PCR Detection Kit
19.	Набір для виявлення VIASURE Campylobacter coli, C. lari & C. jejuni Real Time PCR Detection Kit
20.	Набір для виявлення VIASURE Aeromonas + Yersinia enterocolitica Real Time PCR Detection Kit
21.	Набір для виявлення VIASURE E. coli EHEC, EPEC & EIEC Real Time PCR Detection Kit
22.	Набір для виявлення VIASURE E. coli ETEC + EIEC Real Time PCR Detection Kit
23.	Набір для виявлення VIASURE E. coli Typing Real Time PCR Detection Kit
24.	Набір для виявлення VIASURE H. pylori + Clarithromycin resistance Real Time PCR Detection Kit

Шлунково-кишкові паразити

25.	Набір для виявлення VIASURE Cryptosporidium Real Time PCR Detection Kit
26.	Набір для виявлення VIASURE Giardia lamblia Real Time PCR Detection Kit
27.	Набір для виявлення VIASURE Entamoeba Histolytica Real Time PCR Detection Kit
28.	Набір для виявлення VIASURE Cryptosporidium, Giardia & E.histolytica Real Time PCR Detection Kit
29.	Набір для виявлення VIASURE Dientamoeba fragilis Real Time PCR Detection Kit
30.	Набір для виявлення VIASURE Blastocystis hominis + Dientamoeba fragilis Real Time PCR Detection Kit
31.	Набір для виявлення VIASURE Entamoeba dispar Real Time PCR Detection Kit

РЕАГЕНТИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ ОСОБЛИВО НЕБЕЗПЕЧНИХ ІНФЕКЦІЙ

1.	Набір для виявлення VIASURE Zika Virus Real Time PCR Detection Kit
2.	Набір для виявлення VIASURE Dengue Virus Real Time PCR Detection Kit
3.	Набір для виявлення VIASURE Dengue Serotyping Real Time PCR Detection Kit
4.	Набір для виявлення VIASURE Chikungunya Virus Real Time PCR Detection Kit
5.	Набір для виявлення VIASURE Zika, Dengue & Chikungunya Real Time PCR Detection Kit
6.	Набір для виявлення VIASURE West Nile Virus Real Time PCR Detection Kit
7.	Набір для виявлення VIASURE Mayaro Virus Real Time PCR Detection Kit
8.	Набір для виявлення VIASURE Yellow Fever Real Time PCR Detection Kit
9.	Набір для виявлення VIASURE Crimean-Congo hemorrhagic Fever Virus Real Time PCR Detection Kit
10.	Набір для виявлення VIASURE Japanese encephalitis virus Real Time PCR Detection Kit
11.	Набір для виявлення VIASURE Tick Borne Diseases Real Time PCR Detection Kit
12.	Набір для виявлення VIASURE Borrelia, Anaplasma & Coxiella Real Time PCR Detection Kit
13.	Набір для виявлення VIASURE Trypanosoma cruzi Real Time PCR Detection Kit
14.	Набір для виявлення VIASURE Malaria Real Time PCR Detection Kit
15.	Набір для виявлення VIASURE Malaria differentiation Real Time PCR Detection Kit
16.	Набір для виявлення VIASURE Leishmania Real Time PCR Detection Kit
17.	Набір для виявлення VIASURE Real Time PCR Detection Kit
18.	Набір для виявлення VIASURE Real Time PCR Detection Kit
19.	Набір для виявлення VIASURE Real Time PCR Detection Kit

РЕАГЕНТИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ ПАТОГЕНІВ ТА ВИЯВЛЕННЯ АНТИМІКРОБНОЇ РЕЗИСТЕНТНОСТІ

№	Назва тесту	Призначення
1.	VIASURE H. pylori + Clarithromycin resistance Real Time PCR Detection Kit	Набір призначений для специфічної ідентифікації H. pylori та виявлення резистентності до кларитроміцину (CLR) в біоптатах шлункової тканини, отриманих від пацієнтів з ознаками та симптомами шлунково-кишкової інфекції.
2.	VIASURE Vancomycin resistance Real Time PCR Detection Kit	Набір призначений для специфічного виявлення та диференціації генів vanA та vanB , асоційованих з ванкоміцин-резистентними ентерококами (VRE), у клінічних зразках, отриманих від пацієнтів з ознаками та симптомами бактеріальної інфекції.
3.	VIASURE Methicillin-resistant Staphylococcus aureus Real Time PCR Detection Kit	Набір призначений для специфічної ідентифікації та диференціації метицилін-резистентного золотистого стафілококу (MRSA), метицилін-чутливого Staphylococcus aureus (MSSA) та/або метицилін-резистентних коагулазо-негативних стафілококів (MRCoNS) з ізольованих колоній з носових, глоткових та перианальних мазків людини.
4.	VIASURE Carbapenemase-producing Enterobacteriaceae Real Time PCR Detection Kit	Набір призначений для одночасного якісного виявлення та диференціації основних генів, що кодують карбапенемазу (NDM, VIM, OXA, KPC та/або IMP), з бактеріальних ізолятів клінічних зразків та безпосередньо з ректальних мазків, отриманих від осіб з підозрою на інфекцію, спричинену карбапенем-резистентними збудниками, у медичних працівників (МПЗ).
5.	VIASURE Enterobacter, A.baumannii & E. coli Real Time PCR Detection Kit	Набір призначений для якісного виявлення та диференціації ДНК видів Enterobacter , Acinetobacter baumannii та/або Escherichia coli в зразках крові та зразках мазків, біоптатів, мазків з ран, тощо.
6.	VIASURE Macrolide resistance-associated mutations (23S rRNA) Real Time PCR Detection Kit	Набір призначений для якісного виявлення та диференціації специфічних точкових мутацій (зумовлених замінами основ у 23S рРНК), причетних до резистентності Mycoplasma genitalium до макролідів, у зразках мазків зі статевих органів.
7.	VIASURE Neisseria gonorrhoeae ciprofloxacin Real Time PCR Detection Kit	Набір призначений для якісного виявлення та ідентифікації ДНК N. gonorrhoeae та/або специфічної точкової мутації, яка генерує резистентність до ципрофлоксацину (CIP) у N. gonorrhoeae , з ізолятів штамів з клінічних зразків, таких як сеча з уретри, мазки з уретри, ендоцервікальні мазки та зразки мазків з прямої кишки.
8.	VIASURE P. aeruginosa, K. pneumoniae & P. mirabilis Real Time PCR Detection Kit	Набір призначений для якісного виявлення та диференціації ДНК Pseudomonas aeruginosa , Klebsiella pneumoniae та/або Proteus mirabilis в зразках крові та мазках, таких як біоптат, мазки з ран, тощо.
9.	VIASURE CTX, TEM, SHV & mcr Real Time PCR Detection Kit	Набір призначений для якісного виявлення та диференціації сімейно-специфічних β-лактамаз CTX-M , TEM та SHV ; та генів колістину mcr-1 у грамнегативних бактерій, пов'язаних з резистентністю в культурі крові та зразках мазків, таких як біоптат, мазки з ран тощо.
10.	VIASURE E. faecalis & E. faecium Real Time PCR Detection Kit VS-EFF	Набір призначений для якісного виявлення та диференціації ДНК Enterococcus faecalis та/або Enterococcus faecium в зразках крові та мазках, таких як біоптат, мазки з ран, тощо.

V-LAB 96

Viasure Real Time PCR platform

Удосконалена система з 96-лунковим блоком для діагностичних застосувань

Відкрита платформа для діагностики in vitro

VIASURE V-Lab96 дозволяє користувачам аналізувати 96 зразків одночасно для якісної та кількісної ПЛР у реальному часі.



Екран програмного забезпечення VIASURE V-Lab96



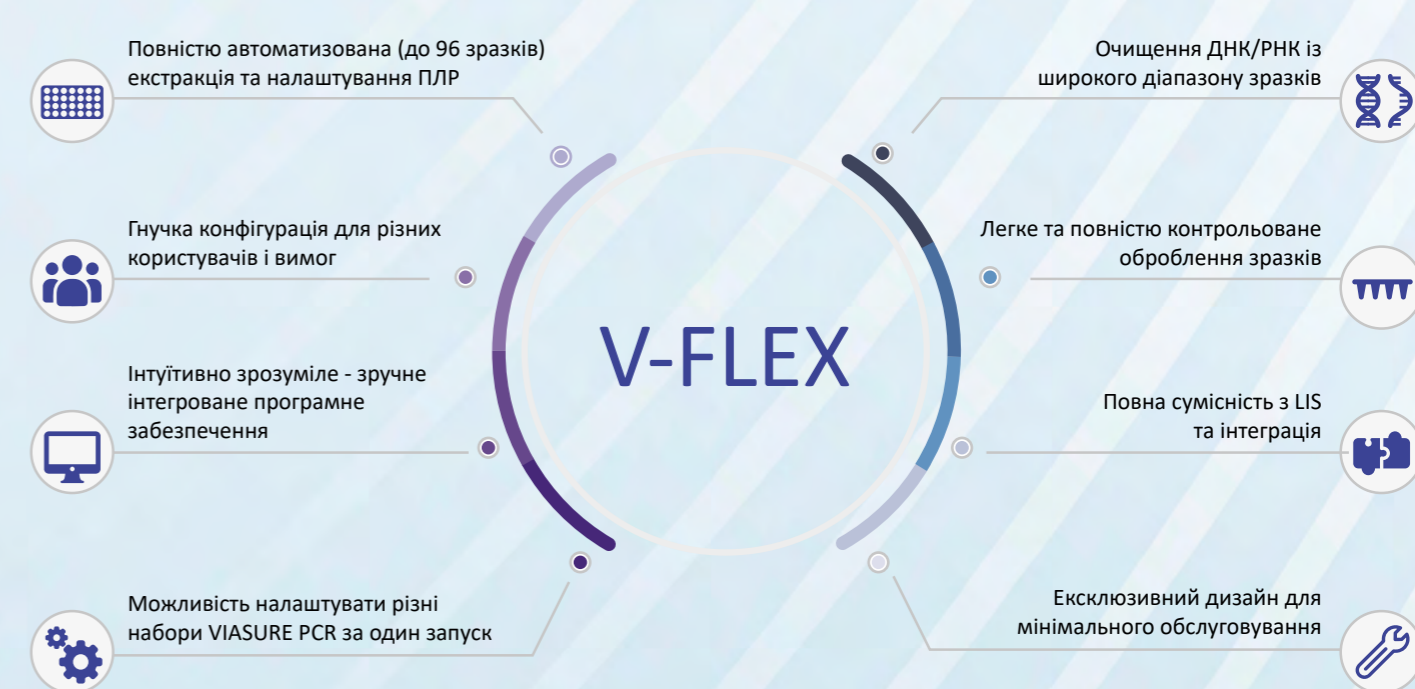
V-FLEX

Автоматизоване рішення для молекулярної біології.
Екстракція нуклеїнової кислоти та ПЛР

Система VIASURE V-FLEX — це нове повністю автоматизоване рішення в молекулярній біології для виділення, очищення нуклеїнових кислот та налаштування ПЛР. Прилад був розроблений з гнучкою конфігурацією, щоб задовольнити потреби користувачів.

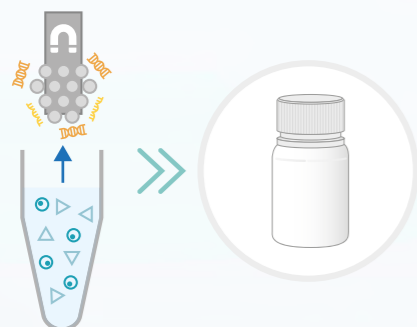


VIASURE V-Flex оптимізує та покращує досвід роботи користувачів



НАБОРИ ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ НУКЛЕІНОВИХ КИСЛОТ

VIASURE DNA/RNA Pathogen Extraction Kit



Виділення з різних біологічних зразків: мазків, слини, мокротиння, бронхоальвеолярних лаважів, зразків калу та сечі.

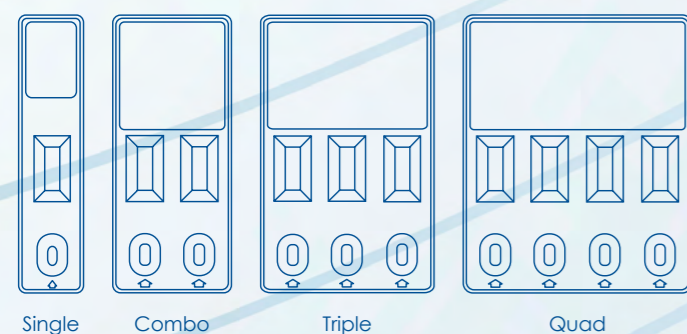
Метод заснований на магнітних частинках, що дозволяє автоматизувати його для високої пропускної здатності аналізу, скорочення часу ручної роботи і поліпшення відтворюваності.

Набір для екстракції був оптимізований для двох типів методів магнітної сепарації: VIASURE V-Flex та KingFisher® Flex (робота над іншими платформами триває).

ШВИДКІ ТЕСТИ CERTEST BIOTEC



Мультианалітичні комбо тести (1, 2, 3 або 4 смужки)



- ✓ Один виріб, кілька тестів з одного зразка.
- ✓ Один зразок, один аналіз, панельне тестування.
- ✓ Кілька аналізів діагностуються за 10 хвилин.
- ✓ Знижений ризик втрати зразка і помилок при обробці результатів.
- ✓ Операційна ефективність.

Діагностичні продукти CerTest Rapid Test є результатом багаторічного досвіду виявлення наявності антигенів за допомогою імунохроматографічного методу.

Наші експрес-тести - це прості у використанні, надійні та стабільні діагностичні прилади, розроблені для забезпечення найкращих результатів у найпростіший спосіб та з найменшими експлуатаційними витратами.

Пристрої засновані на кольорових латексних частинках. Відображення результатів на смугах різного кольору полегшує інтерпретацію результатів.

Усі набори для швидкого тестування CerTest перевірені відповідно до ISO13485 і мають маркування CE



Шлунково-кишкові бактерії

Clostridium difficile GDH	GD820001V CerTest Clostridium difficile antigen GDH Card (20 тестів з пробірками для стулу)
	GD820001VC CerTest Clostridium difficile antigen GDH Card (20 тестів з пробірками для стулу + PC)
Clostridium difficile GDH + Toxin A + Toxin B	GX872001V CerTest C. difficile GDH + Toxin A + B Triple Card (20 тестів з пробірками для стулу)
	GX872001VC CerTest C. difficile GDH + Toxin A + B Triple Card (20 тестів з пробірками для стулу + PC)
Clostridium difficile GDH + Toxin A + Toxin B + Lactoferrin	LX862001VF CerTest C. difficile GDH + Toxin A + B + Lactoferrin Quad Card (20 тестів з пробірками для стулу)
	LX862001VFC CerTest C. difficile GDH + Toxin A + B + Lactoferrin Quad Card (20 тестів з пробірками для стулу + PC)
H. pylori	P820001V CerTest H. pylori Card (20 тестів з пробірками для стулу)
	P820001VC CerTest H. pylori Card (20 тестів з пробірками для стулу + PC)
Helicobacter pylori + Transferrin	PT882001VF CerTest H. pylori + Transferrin Combo Card (20 тестів з пробірками для стулу)
	PT882001VFC CerTest H. pylori + Transferrin Combo Card (20 тестів з пробірками для стулу + PC)
Salmonella	SA820001V CerTest Salmonella Card (20 тестів з пробірками для стулу)
	SA820001VC CerTest Salmonella Card (20 тестів з пробірками для стулу + PC)

Шлунково-кишкові віруси

Adenovirus	AD820001V CerTest Adenovirus Card (20 тестів з пробірками для стулу)
	AD820001VC CerTest Adenovirus Card (20 тестів з пробірками для стулу + PC)
Astrovirus	AT820001V CerTest Astrovirus Card (20 тестів з пробірками для стулу)
	AT820001VC CerTest Astrovirus Card (20 тестів з пробірками для стулу + PC)
Enterovirus	EV820001V CerTest Enterovirus Card (20 тестів з пробірками для стулу)
	EV820001VC CerTest Enterovirus Card (20 тестів з пробірками для стулу + PC)
Norovirus GI/GII	NN820001V CerTest Norovirus GI/GII Card (20 тестів з пробірками для стулу)
	NN820001VC CerTest Norovirus GI/GII Card (20 тестів з пробірками для стулу + PC)
Rotavirus	R820001V CerTest Rotavirus Card (20 тестів з пробірками для стулу)
	R820001VC CerTest Rotavirus Card (20 тестів з пробірками для стулу + PC)
Rotavirus + Adenovirus	XR882001V CerTest Rota + Adeno Combo Card (20 тестів з пробірками для стулу)
	XR882001VC CerTest Rota + Adeno Combo Card (20 тестів з пробірками для стулу + PC)
Rotavirus + Adenovirus + Astrovirus + Norovirus GI/GII	RG862001V CerTest Rota + Adeno + Astro + Noro GI/GII Quad Card (20 тестів з пробірками для стулу)
	RG862001VC CerTest Rota + Adeno + Astro + Noro GI/GII Quad Card (20 тестів з пробірками для стулу + PC)

Маркери запалення та пухлин	
FOB + Transferrin	FT882001F CerTest FOB + Transferrin Combo Card (20 тестів з пробірками для стулу)
	FT882001FC CerTest FOB + Transferrin Combo Card (20 тестів з пробірками для стулу + PC)
FOB 50 + 200	FB882001F CerTest FOB 50 + 200 Combo Card (20 тестів з пробірками для стулу)
	FB882001FC CerTest FOB 50 + 200 Combo Card (20 тестів з пробірками для стулу + PC)
Human Calprotectin	CP820001F CerTest Calprotectin Card (20 тестів з пробірками для стулу)
	CP820001FC CerTest Calprotectin Card (20 тестів з пробірками для стулу + PC)
Human Haemoglobin (FOB)	F820001F CerTest FOB Card (20 тестів з пробірками для стулу)
	F820001FC CerTest FOB Card (20 тестів з пробірками для стулу + PC)

Респіраторні віруси	
Influenza A	Y820001PC CerTest Influenza A Card (20 тестів з зондами-тампонами + 1 пляшка з розчинником + PC)
Influenza A + B	Z882001PC CerTest Influenza A + B Combo Card (20 тестів з зондами-тампонами + 1 пляшка з розчинником + PC)
Influenza A + B + RSV	ZS872001PC CerTest Influenza A + B + RSV Triple Card (20 тестів з зондами-тампонами + пробірки + PC)
Influenza A + B + RSV + Adenovirus resp.	ZV862001PC CerTest Influenza A + B + RSV + Adenovirus Resp. Quad Card (20 тестів з зондами-тампонами + пробірки + PC)
Respiratory Syncytial Virus (RSV)	RV820001PC CerTest RSV Card (20 тестів з зондами-тампонами + 1 пляшка з розчинником + PC)
RSV + Adenovirus Respiratory	VR882001PC CerTest RSV + Adenovirus Resp. Combo Card (20 тестів з зондами-тампонами + 1 пляшка з розчинником + PC)
SARS-CoV-2	SC820001P CerTest SARS-CoV-2 Card (Ag 20 тестів з зондами-тампонами + 20 пробірки)
	SC820001PC CerTest SARS-CoV-2 Card (Ag 20 тестів з зондами-тампонами + 20 пробірок + PC)
	SC860001PC CerTest SARS-CoV-2 Card (Ag 60 тестів з зондами-тампонами + 60 пробірок + PC)
SARS-CoV-2 (Self-Test)	SC8010-SCE CerTest SARS-CoV-2 (Ag-Nasal Sample-Self Test) (1 тест + 1 флакон з подвійною кришкою синього кольору + 1 шваб)
	SC8030-SCE CerTest SARS-CoV-2 (Ag-Nasal Sample-Self Test) (3 теста + 3 флакона з подвійною кришкою синього кольору + 3 шваби)
	SC8200-SCE CerTest SARS-CoV-2 (Ag-Nasal Sample-Self Test) (20 тестів + 20 флаконів з подвійною кришкою синього кольору + 20 швабів)
	SC8500-SCE CerTest SARS-CoV-2 (Ag-Nasal Sample-Self Test) (50 тестів + 50 флаконів з подвійною кришкою синього кольору + 50 швабів)
SARS-CoV-2+ Flu A +B	SS872001PC CerTest SARS-CoV-2 + Flu A + Flu B Triple Card (20 тестів з зондами-тампонами + 20 пробірок + PC)
SARS-CoV-2+Flu A	SZ882001PC CerTest SARS-CoV-2 + Flu A Combo Card (20 тестів з зондами-тампонами + 20 пробірок + PC)
SARS-CoV-2+Flu A+ Flu B+ RSV	SV862001PC CerTest SARS-CoV-2 + Flu A + Flu B + RSV Quad Card (20 тестів з зондами-тампонами + 20 пробірок + PC)

РЕАГЕНТИ ДЛЯ ПЛР YOUSEQ LTD



YouSeq Ltd має потужне виробництво у Великій Британії та більш як 30-річний досвід співпраці з багатьма британськими та європейськими університетами. Це дає змогу постійно оновлювати асортимент наборів реагентів для діагностики інфекційних патогенів: вірусних, бактеріальних, грибкових та найпростіших (protozoa).

Офіційний сайт виробника: <https://youseq.com/>



Найбільш популярні набори для ПЛР (qPCR) та секвенування (NGS)



Переваги ПЛР наборів YouSeq Ltd (Велика Британія):

- ✓ **Ліофільно висушені MasterMix.** Такі системи більш стабільні при транспортуванні та зберіганні.
- ✓ **Мульти- та моноплексний варіанти тестів.** Розробка тестів під замовлення!
- ✓ На вибір замовника **різні внутрішні контролю:** ендогенний та екзогенний.
Як для роботи зі зразками людського походження, так і зразками із зовнішнього середовища.
- ✓ **Однаковий протокол ПЛР** для виявлення одного типу нуклеїнової кислоти (ДНК чи РНК).

- ✓ Це дозволить лабораторії економити час тестування і за 1 етап ампліфікації діагностувати більше патогенів.

Набори для ПЛР (qPCR) діагностики:

- ✓ для визначення патогенів людини (118 патогенів: HIV, HBV, HCV, CMV, EBV, HSV, VZV, HPV, патогенів кишкової групи, респіраторної групи та ін);
- ✓ сільськогосподарських культур та тварин (107 найменувань);
- ✓ дослідження води та продуктів харчування (9 найменувань) та ін.

МУЛЬТИПЛЕКСНІ ТА МОНОПЛЕКСНІ ТЕСТ-СИСТЕМИ

Респираторні патогени

1.	Набір для виявлення <i>Aspergillus flavus</i>
2.	Набір для виявлення <i>Aspergillus fumigatus</i>
3.	Набір для виявлення <i>Aspergillus niger</i>
4.	Набір для виявлення <i>Aspergillus terreus</i>
5.	Набір для виявлення <i>Bordetella bronchiseptica</i> & <i>Bordetella parapertussis</i>
6.	Набір для виявлення <i>Chlamydia pneumoniae</i>
7.	Набір для виявлення <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i>
8.	Набір для виявлення <i>Corynebacterium diphtheriae</i> A and B
9.	Набір для виявлення COVID-19 – 3 Gene Multiplex
10.	Набір для виявлення <i>Enterovirus</i> SPP
11.	Набір для виявлення Human T-lymphotropic Virus Type 1
12.	Набір для виявлення Human T-lymphotropic Virus Type 2
13.	Набір для виявлення Influenza A (H3N2)
14.	Набір для виявлення <i>Legionella pneumophila</i>
15.	Набір для виявлення <i>Legionella</i> SPP
16.	Набір для виявлення <i>Microsporum gypseum</i>
17.	Набір для виявлення <i>Mycobacterium</i> SPP
18.	Набір для виявлення <i>Mycobacterium tuberculosis</i>
19.	Набір для виявлення <i>Mycoplasma pneumoniae</i>
20.	Набір для виявлення <i>Mycoplasma</i> SPP
21.	Набір для виявлення <i>Neisseria</i> SPP
22.	Набір для виявлення <i>Pneumocystis jirovecii</i>
23.	Набір для виявлення Respiratory syncytial virus (RSV)
24.	Набір для виявлення <i>Streptococcus pneumoniae</i>

Шлунково-кишкові патогени

25.	Набір для виявлення <i>Adenovirus</i>
26.	Набір для виявлення <i>Adenovirus</i> F41
27.	Набір для виявлення <i>Campylobacter coli/jejuni</i>
28.	Набір для виявлення <i>Campylobacter jejuni</i>
29.	Набір для виявлення <i>Clostridium perfringens</i> alpha toxin producing
30.	Набір для виявлення <i>Cryptosporidium</i> SPP
31.	Набір для виявлення <i>Entamoeba histolytica</i>
32.	Набір для виявлення <i>Enterococcus faecalis</i>
33.	Набір для виявлення <i>Escherichia coli</i>
34.	Набір для виявлення <i>Giardia lamblia</i>
35.	Набір для виявлення <i>Helicobacter</i> SPP
36.	Набір для виявлення <i>Listeria monocytogenes</i>
37.	Набір для виявлення <i>Salmonella enterica</i>
38.	Набір для виявлення <i>Yersinia enterocolitica</i>

Захворювання, що передаються статевим шляхом

39.	Набір для виявлення <i>Atopobium vaginae</i>
40.	Набір для виявлення <i>Candida albicans</i>
41.	Набір для виявлення <i>Chlamydia</i> SPP
42.	Набір для виявлення <i>Chlamydia trachomatis</i>
43.	Набір для виявлення <i>Gardnerella vaginalis</i>
44.	Набір для виявлення <i>Fusobacterium</i> SPP
45.	Набір для виявлення Human Papillomavirus 14 (HPV14)
46.	Набір для виявлення <i>Mycoplasma hominis</i>
47.	Набір для виявлення <i>Mycoplasma genitalium</i>
48.	Набір для виявлення <i>Treponema pallidum</i>
49.	Набір для виявлення <i>Trichomonas vaginalis</i>
50.	Набір для виявлення <i>Ureaplasma parvum</i>
51.	Набір для виявлення <i>Ureaplasma urealyticum</i>

TORCH

52.	Набір для виявлення Cytomegalovirus (Human herpesvirus 5)
53.	Набір для виявлення Epstein barr virus (EBV)
54.	Набір для виявлення Herpes Simplex virus 1 (HSV1)
55.	Набір для виявлення Herpes Simplex virus 1 and 2
56.	Набір для виявлення Herpes Simplex virus 2 (HSV2)
57.	Набір для виявлення Rubella virus
58.	Набір для виявлення <i>Toxoplasma gondii</i>
59.	Набір для виявлення Human Parvovirus B19
60.	Набір для виявлення Human Immunodeficiency Virus 1 (HIV1)

Тропічні та трансмисивні патогени

61.	Набір для виявлення <i>Borrelia burgdorferi</i>
62.	Набір для виявлення <i>Cyclospora cayetanensis</i>
63.	Набір для виявлення Dengue virus
64.	Набір для виявлення Dengue virus type 1
65.	Набір для виявлення Japanese encephalitis virus
66.	Набір для виявлення Lyme disease
67.	Набір для виявлення Monkeypox virus
68.	Набір для виявлення <i>Plasmodium malariae</i>
69.	Набір для виявлення <i>Rickettsia</i> SPP
70.	Набір для виявлення Scrub typhus
71.	Набір для виявлення Yellow fever virus

Інше

72.	Набір для виявлення <i>Acinetobacter baumannii</i>
73.	Набір для виявлення BK virus (BKV)
74.	Набір для виявлення <i>Candida dubliniensis</i>
75.	Набір для виявлення <i>Candida glabrata</i>
76.	Набір для виявлення <i>Candida krusei</i>
77.	Набір для виявлення <i>Candida parapsilosis</i>
78.	Набір для виявлення <i>Candida tropicalis</i>
79.	Набір для виявлення <i>Clostridium sporogenes</i>
80.	Набір для виявлення <i>Cryptococcus neoformans</i>
81.	Набір для виявлення <i>Klebsiella pneumoniae</i>
82.	Набір для виявлення Varicella-Zoster virus (VZV)
83.	Набір для виявлення Measles

Гепатити

84.	Набір для виявлення Hepatitis Delta virus
85.	Набір для виявлення Hepatitis C virus
86.	Набір для виявлення Hepatitis A virus
87.	Набір для виявлення Hepatitis B virus

ТЕСТ-СИСТЕМИ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ МАРКЕРІВ РЕЗИСТЕНТНОСТІ

- AmpC б-лактамаза (ACC)
- AmpC б-лактамаза (ACT/MIR)
- AmpC б-лактамаза (FOX)
- б-лактамаза класу А (CTX -М -1)
- б-лактамаза класу А (CTX -М -2)
- б-лактамаза класу А (CTX -М -8/25)
- б-лактамаза класу А (CTX -М -9)
- б-лактамаза класу А (SHV)
- б-лактамаза класу А (KPC)
- б-лактамази розширеного спектру дії TEM-10
- Аміноглікозид
- Ванкоміцин (В)
- Ванкоміцин (А)
- Макролід MefA
- Макролід лінкозамід стрептограмін (ermA)
- Макролід лінкозамід стрептограмін (ermB)
- Макролід лінкозамід стрептограмін (ermC)
- Метало- б-лактамаза класу В (BlaNDM)
- Метало- б-лактамаза класу В (BlaIMP)
- Метало- б-лактамаза класу В (BlaVIM)
- Метицилін (mecA)
- Оксациліназа класу D (OXA48)
- Оксациліназа класу D (OXA51)
- Сульфаніламід (Sul1)
- Сульфаніламід (Sul2)
- Сульфаніламід (Sul3)
- Тетрациклін (tetB)
- Тетрациклін (tetM)
- Триметоприм (dfrA1/dfrA5)
- Фторхінолони (QnrA1&2)
- Фторхінолони (QnrB)
- Фторхінолони (QnrS)
- Цефалоспорин класу А б-лактамаза розширеного спектру дії (blaGES)
- Цефалоспорин класу А б-лактамаза розширеного спектру дії (blaPER)
- Цефалоспорин класу А б-лактамаза розширеного спектру дії (blaVEB)



РЕАГЕНТИ ДЛЯ ПЛР BIOMIGA, INC.



Інноваційна компанія Biomiga, Inc. (США) має широку лінійку наборів реагентів для екстракції нуклеїнових кислот (ДНК/РНК):

- ✓ вірусів, бактерій;
- ✓ плазмідної ДНК;
- ✓ геномної ДНК із крові та інших рідин організму людини;
- ✓ геномної ДНК із тканин тварин;

- ✓ геномної ДНК із культивованих клітинних ліній тварин;
- ✓ геномної ДНК рослинних тканин, із культивованих ліній рослинних клітин.

Різний формат проведення етапу екстракції:

- ✓ ручні методики;
- ✓ методики для автоматичних станцій.

Різні технології екстракції:

- ✓ технологія з використанням магнітних часток;
- ✓ технологія з використанням spin-колонок.

РУЧНА МЕТОДИКА ВИДІЛЕННЯ

VR6568– Набір для очищення вірусної РНК/ДНК EZ-gene, на колонках

Набори призначені для простого і надійного виділення загальної вірусної РНК/ДНК з плазми, сироватки, аспіратів або змивів з носоглотки або ротоглотки, мазків з носоглотки або ротоглотки, бронхоальвеолярного лаважу, аспіратів трахеї та мокротиння.

Процедура була перевірена для виділення нуклеїнових кислот таких патогенів: COVID-19, гепатиту А, гепатиту С та ВІЛ.

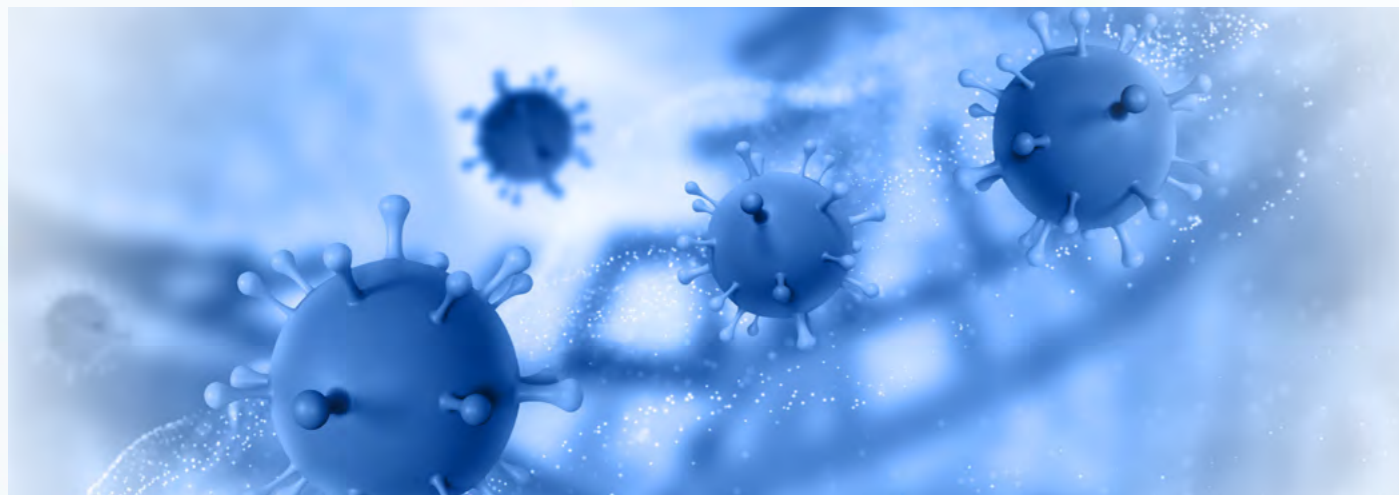
Для подальшого використання, в тому числі для ПЛР, qRT-PCR та інших.

- Набір випускається у двох комплектаціях - 1x50 та 1x250 виділень.
- **Сертифікований FDA та CE-IVD.**
- Клінічно підтверджено лабораторіями США (CLIA) з тестування на COVID-19



АВТОМАТИЗОВАНЕ ВИДІЛЕННЯ

MR6532.A96.EX – Набір для очищення вірусної РНК Express MgPure, попередньо розлитий



Експрес методика очищення базується на екстракції вірусних РНК за допомогою магнітних часток за 25 хв.

Набір для очищення вірусної РНК Express MgPure забезпечує простий і надійний метод виділення загальної вірусної РНК з плазми, сироватки, аспіратів або змивів з носоглотки або ротоглотки, мазків з носоглотки або ротоглотки, бронхоальвеолярного лаважу, аспіратів трахеї та мокротиння.

Ця процедура була перевірена для виділення нуклеїнових кислот таких патогенів: COVID-19, гепатиту А, гепатиту С та ВІЛ.

Очищена РНК може бути використана для ПЛР, qRT-PCR та інш.

Цей протокол можна легко адаптувати до основних платформ автоматизації, таких як Kingfisher, Biomek, Hamilton та багатьох інших.

Набір випускається у декількох варіантах:

Варіант для Kingfisher Flex та Allsheng Autopure 96

- Варіанти комплектації – 1x96, 4x96, 20x96
- Сертифікований FDA та CE-IVD.
- Клінічно підтверджено лабораторіями США (CLIA) з тестування на COVID-19.
- Попередньо заповнені, готові до використання реагенти.
- Просто зніміть герметизуючу плівку та додайте зразки безпосередньо в кожну лунку планшета MYE.
- Вся процедура займає всього 25 хвилин.
- Надаються протоколи для Kingfisher Flex та Allsheng Autopure 96 у вигляді bdz файлів.



MR6532.A32 – Набір для очищення вірусної РНК MgPure Viral RNA Purification Kit, попередньо розлитий



Варіант для Allsheng AutoPure 32

- Варіанти комплектації – 6x16, 40x16, 100x16
- Сертифікований FDA та CE-IVD.

- Клінічно підтверджено лабораторіями США (CLIA) з тестування на COVID-19.
- Попередньо заповнені, готові до використання реагенти.
- Цей протокол валідований для Allsheng AutoPure 32 і може бути адаптований до основних платформ автоматизації, таких як Biomek FX, Biomek 3000, Hamilton Microlab STAR, Hamilton MagEx STARler та багатьох інших.

Можливі варіанти поставки наборів MgPure Viral RNA Purification Kit:

- MR6532.A96 – розлиті і адаптовані для Kingfisher Flex та Allsheng Autopure 96.
- MR6532 – у флаконах (не розлиті і без пластику).

ІТМ-100 – Інактивуюче вірусне транспортне середовище (ІТМ), набір по 100 шт.

Інактивуюче вірусне транспортне середовище (ІТМ) призначене для транспортування зразків, які містять вірусний матеріал. Його можна використовувати для збору, зберігання та транспортування назофарингеальних зразків вірусів людини, наприклад, коронавірусу COVID-19.

- ІТМ – Інактивуюче (лізуюче) транспортне середовище служить як для інактивації вірусів, так і для запобігання деградації нуклеїнових кислот.
- Транспортування при кімнатній температурі.
- Зразки можна зберігати при кімнатній температурі до 20 днів
- Використовується для збору, зберігання та транспортування вірусів, хламідій і мікоплазм.
- Кожен корпус флакона має унікальний штрихкод, а інформація на етикетці містить дату виробництва та термін придатності.
- Нейлонові тампони Nest flocked забезпечують оптимальний збір зразків, оскільки вони здатні зібрати більше біологічного матеріалу та швидше вивільнити весь зразок в розчин.



- Головка тампона виготовлена з нейлону, а стержень тампона виготовлений з ABS (акрилонітріл-бутадієнстирол).
- Нетоксичні.
- Індивідуальна упаковка і стерильність.
- Набори сертифіковані CE, FDA, ISO.

РЕАГЕНТИ TESTLINE CLINICAL DIAGNOSTICS LTD



роботи в лабораторних технологіях, консультується та співпрацює з експертами і міжнародними проектами, завдяки чому гарантується висока якість продукції та створюються унікальні формати тестів і комплексні рішення для лабораторної діагностики. Це дає змогу постійно оновлювати асортимент наборів реагентів для діагностики інфекційних патогенів.

Компанія належить до BioVendor Group з 2012 року.

TestLine Clinical Diagnostics Ltd. - чеська компанія, яка займається розробкою, виробництвом і розповсюдженням наборів для діагностики людей і ветеринарії. Має потужне виробництво у Чеській Республіці та більш як 20-річний досвід

Переваги наборів TestLine Clinical Diagnostics Ltd (Чеська Республіка):

- ✓ Висока діагностична ефективність
- ✓ Висока стабільність і відтворюваність
- ✓ Безперервність досягнутих результатів між різними видами тестів
- ✓ Комфортні конструкції методів (загальний час аналізу 1,5 години, взаємозамінність компонентів, ідентична робоча процедура)
- ✓ Підходить для відкритих автоматизованих систем
- ✓ Можливість незалежної перевірки за допомогою сертифікованих контрольних сироваток (CKS)
- ✓ Зручні програми оцінювання (програмне забезпечення Immunoblot, програмне забезпечення індексу антитіл)

РЕАГЕНТИ ДЛЯ ІМУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛІЗУ та ІМУНОБЛОТУ

Імуноблот		
1.	Набір реагентів BLOT Toxocara IgG	16 тестів
2.	Набір реагентів BLOT-LINE Anaplasma IgG	10 тестів
3.	Набір реагентів BLOT-LINE Anaplasma IgM	10 тестів
4.	Набір реагентів BLOT-LINE Bordetella IgA	20 тестів
5.	Набір реагентів BLOT-LINE Bordetella IgG	20 тестів
6.	Набір реагентів BLOT-LINE Bordetella IgM	20 тестів
7.	Набір реагентів BLOT-LINE Borrelia afzelii IgG	20 тестів
8.	Набір реагентів BLOT-LINE Borrelia afzelii IgM	20 тестів
9.	Набір реагентів BLOT-LINE Borrelia b. sensu stricto IgG	20 тестів
10.	Набір реагентів BLOT-LINE Borrelia b. sensu stricto IgM	20 тестів
11.	Набір реагентів BLOT-LINE Borrelia garinii IgG	20 тестів
12.	Набір реагентів BLOT-LINE Borrelia garinii IgM	20 тестів
13.	Набір реагентів BLOT-LINE Borrelia/HGA IgG	20 тестів
14.	Набір реагентів BLOT-LINE Borrelia/HGA IgM	20 тестів
15.	Набір реагентів BLOT-LINE CMV IgG	20 тестів
16.	Набір реагентів BLOT-LINE CMV IgM	20 тестів
17.	Набір реагентів BLOT-LINE EBV IgA	20 тестів
18.	Набір реагентів BLOT-LINE EBV IgG	20 тестів
19.	Набір реагентів BLOT-LINE EBV IgM	20 тестів
20.	Набір реагентів BLOT-LINE Helicobacter IgA	20 тестів
21.	Набір реагентів BLOT-LINE Helicobacter IgG	20 тестів

22.	Набір реагентів BLOT-LINE Chlamydia IgA	20 тестів
23.	Набір реагентів BLOT-LINE Chlamydia IgG	20 тестів
24.	Набір реагентів BLOT-LINE Chlamydia pneumoniae IgA	20 тестів
25.	Набір реагентів BLOT-LINE Chlamydia pneumoniae IgG	20 тестів
26.	Набір реагентів BLOT-LINE Chlamydia trachomatis IgA	20 тестів
27.	Набір реагентів BLOT-LINE Chlamydia trachomatis IgG	20 тестів
28.	Набір реагентів BLOT-LINE Mycoplasma IgA	20 тестів
29.	Набір реагентів BLOT-LINE Mycoplasma IgG	20 тестів
30.	Набір реагентів BLOT-LINE Mycoplasma IgM	20 тестів
31.	Набір реагентів BLOT-LINE Toxoplasma IgA	20 тестів
32.	Набір реагентів BLOT-LINE Toxoplasma IgG	20 тестів
33.	Набір реагентів BLOT-LINE Toxoplasma IgM	20 тестів
34.	Набір реагентів BLOT-LINE Treponema IgG	20 тестів
35.	Набір реагентів BLOT-LINE Treponema IgM	20 тестів
36.	Набір реагентів BLOT-LINE Yersinia IgA	20 тестів
37.	Набір реагентів BLOT-LINE Yersinia IgG	20 тестів
38.	Набір реагентів BLOT-LINE Yersinia IgM	20 тестів

ІФА		
39.	Набір реагентів EIA Adenovirus IgA	96 тестів
40.	Набір реагентів EIA Adenovirus IgG	96 тестів
41.	Набір реагентів EIA Adenovirus IgM	96 тестів
42.	Набір реагентів EIA Bordetella parapertussis IgA	96 тестів
43.	Набір реагентів EIA Bordetella parapertussis IgG	96 тестів
44.	Набір реагентів EIA Bordetella parapertussis IgM	96 тестів
45.	Набір реагентів EIA Bordetella pertussis Toxin IgA	96 тестів
46.	Набір реагентів EIA Bordetella pertussis Toxin IgG	96 тестів
47.	Набір реагентів EIA Bordetella pertussis Toxin IgM	96 тестів
48.	Набір реагентів EIA Borrelia recombinant IgG (192)	192 тестів
49.	Набір реагентів EIA Borrelia recombinant IgM (192)	192 тестів
50.	Набір реагентів EIA CMV IgA	96 тестів
51.	Набір реагентів EIA CMV IgG	96 тестів
52.	Набір реагентів EIA CMV IgM	96 тестів
53.	Набір реагентів EIA EBV EA-D IgG	96 тестів
54.	Набір реагентів EIA EBV EA-D IgM	96 тестів
55.	Набір реагентів EIA EBV EBNA-1 IgG	96 тестів
56.	Набір реагентів EIA EBV EBNA-1 IgM	96 тестів
57.	Набір реагентів EIA EBV VCA IgA	96 тестів
58.	Набір реагентів EIA EBV VCA IgG	96 тестів
59.	Набір реагентів EIA EBV VCA Ig	96 тестів
60.	Набір реагентів EIA Helicobacter MONO IgA	96 тестів
61.	Набір реагентів EIA Helicobacter MONO IgG	96 тестів
62.	Набір реагентів EIA Helicobacter MONO IgM	96 тестів
63.	Набір реагентів EIA HSV 1 IgG	96 тестів
64.	Набір реагентів EIA HSV 1 IgM	96 тестів
65.	Набір реагентів EIA HSV 1+2 IgG	96 тестів
66.	Набір реагентів EIA HSV 1+2 IgM	96 тестів
67.	Набір реагентів EIA HSV 2 IgG	96 тестів
68.	Набір реагентів EIA HSV 2 IgM	96 тестів
69.	Набір реагентів EIA Chlamydia IgA	96 тестів
70.	Набір реагентів EIA Chlamydia IgG	96 тестів
71.	Набір реагентів EIA Chlamydia IgM	96 тестів

72.	Набір реагентів EIA Chlamydia pneumoniae IgA	96 тестів
73.	Набір реагентів EIA Chlamydia pneumoniae IgG	96 тестів
74.	Набір реагентів EIA Chlamydia pneumoniae IgM	96 тестів
75.	Набір реагентів EIA Chlamydia pneumoniae REC IgA	96 тестів
76.	Набір реагентів EIA Chlamydia pneumoniae REC IgG	96 тестів
77.	Набір реагентів EIA Chlamydia trachomatis IgA	96 тестів
78.	Набір реагентів EIA Chlamydia trachomatis IgG	96 тестів
79.	Набір реагентів EIA Chlamydia trachomatis IgM	96 тестів
80.	Набір реагентів EIA Influenza A IgA	96 тестів
81.	Набір реагентів EIA Influenza A IgG	96 тестів
82.	Набір реагентів EIA Influenza A IgM	96 тестів
83.	Набір реагентів EIA Influenza B IgA	96 тестів
84.	Набір реагентів EIA Influenza B IgG	96 тестів
85.	Набір реагентів EIA Influenza B IgM	96 тестів
86.	Набір реагентів EIA Measles IgG	96 тестів
87.	Набір реагентів EIA Measles IgM	96 тестів
88.	Набір реагентів EIA Mumps IgA	96 тестів
89.	Набір реагентів EIA Mumps IgG	96 тестів
90.	Набір реагентів EIA Mumps IgM	96 тестів
91.	Набір реагентів EIA Mycoplasma IgA	96 тестів
92.	Набір реагентів EIA Mycoplasma IgG	96 тестів
93.	Набір реагентів EIA Mycoplasma IgM	96 тестів
94.	Набір реагентів EIA Mycoplasma REC IgA	96 тестів
95.	Набір реагентів EIA Mycoplasma REC IgG	96 тестів
96.	Набір реагентів EIA Mycoplasma REC IgM	96 тестів
97.	Набір реагентів EIA Parainfluenza mix IgA	96 тестів
98.	Набір реагентів EIA Parainfluenza mix IgG	96 тестів
99.	Набір реагентів EIA Parainfluenza mix IgM	96 тестів
100.	Набір реагентів EIA RSV IgA	96 тестів
101.	Набір реагентів EIA RSV IgG	96 тестів
102.	Набір реагентів EIA RSV IgM	96 тестів
103.	Набір реагентів EIA Rubella IgG	96 тестів
104.	Набір реагентів EIA Rubella IgM	96 тестів
105.	Набір реагентів EIA TBE Virus IgG	96 тестів
106.	Набір реагентів EIA TBE Virus IgM	96 тестів
107.	Набір реагентів EIA TBEV Ig	96 тестів
108.	Набір реагентів EIA Tetanus Toxoid IgG	96 тестів
109.	Набір реагентів EIA Toxocara IgA	96 тестів
110.	Набір реагентів EIA Toxocara IgG	96 тестів
111.	Набір реагентів EIA Toxoplasma IgA	96 тестів
112.	Набір реагентів EIA Toxoplasma IgE	96 тестів
113.	Набір реагентів EIA Toxoplasma IgG	96 тестів
114.	Набір реагентів EIA Toxoplasma IgM	96 тестів
115.	Набір реагентів EIA Treponema pallidum IgG	96 тестів
116.	Набір реагентів EIA Treponema pallidum IgM	96 тестів
117.	Набір реагентів EIA Treponema pallidum TOTAL	96 тестів
118.	Набір реагентів EIA VZV IgA	96 тестів
119.	Набір реагентів EIA VZV IgG	96 тестів
120.	Набір реагентів EIA VZV IgM	96 тестів
121.	Набір реагентів EIA Yersinia IgA	96 тестів
122.	Набір реагентів EIA Yersinia IgG	96 тестів
123.	Набір реагентів EIA Yersinia IgM	96 тестів

РЕАГЕНТИ ТА ОБЛАДНАННЯ MICROBLLOT-ARRAY

Microblot-Array Software

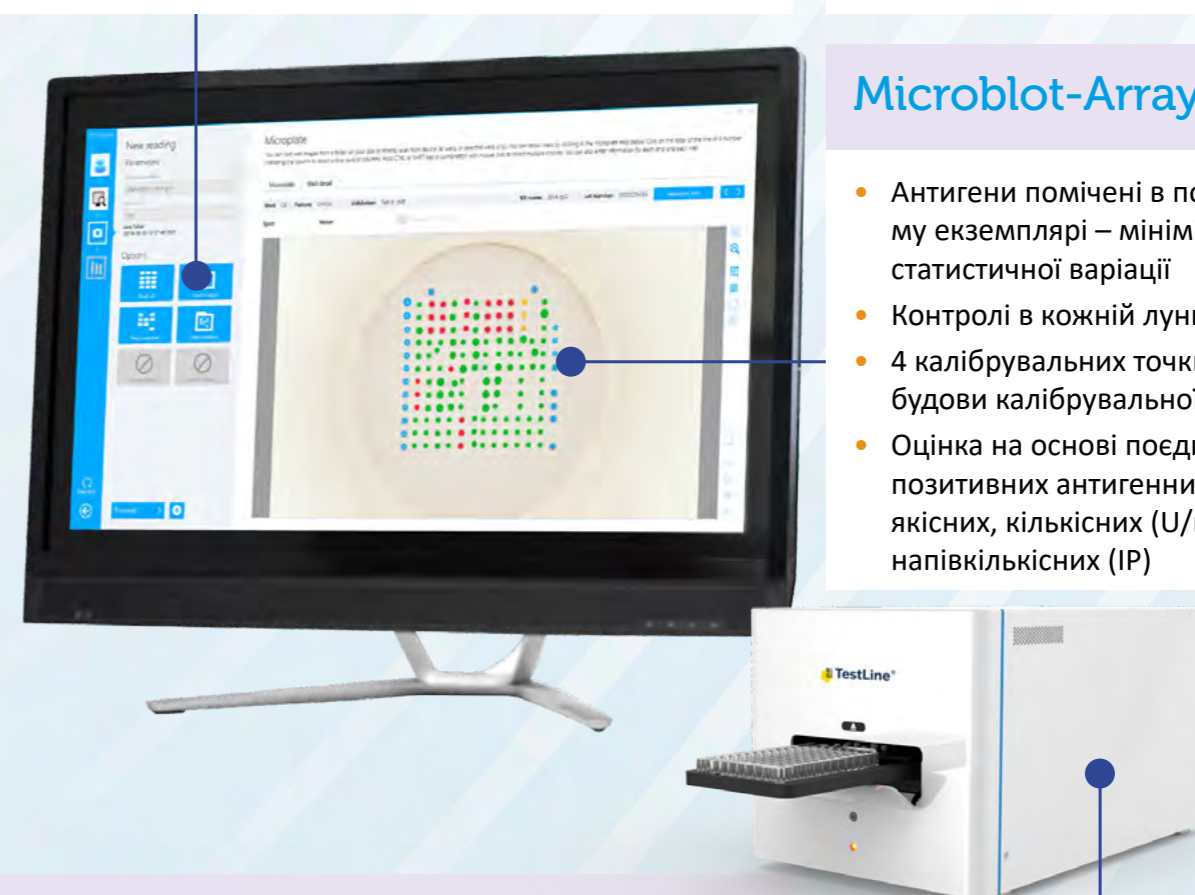
- Автоматична ідентифікація тесту
- Інтуїтивно зрозуміле і зручне для користувача керівництво по всім результатам
- Комплексний аналіз зображень
- Опціональне ручне управління локалізацією точок
- Детальне порівняння результатів в межах окремих лунок та точок
- Оцінка валідності тесту за допомогою контрольних точок
- Експорт результатів в різні формати
- Підключення до LIS

Калібрування

- Інноваційні процеси обробки та оцінки з ідентифікацією партій
- Дані калібрування забезпечують значні переваги:
 - Взаємозамінність кон'югату і субстрату між одними і тими ж класами Ig
 - Уніфікація критеріїв оцінювання для всіх наборів MBA
 - Більш ефективна автоматична обробка

Microblot-Array

- Антигени помічені в потрібному екземплярі – мінімізація статистичної варіації
- Контролі в кожній лунці
- 4 калібрувальні точки для побудови калібрувальної кривої
- Оцінка на основі поєднання позитивних антигенних точок: якісних, кількісних (U/ml) або напівкількісних (IP)

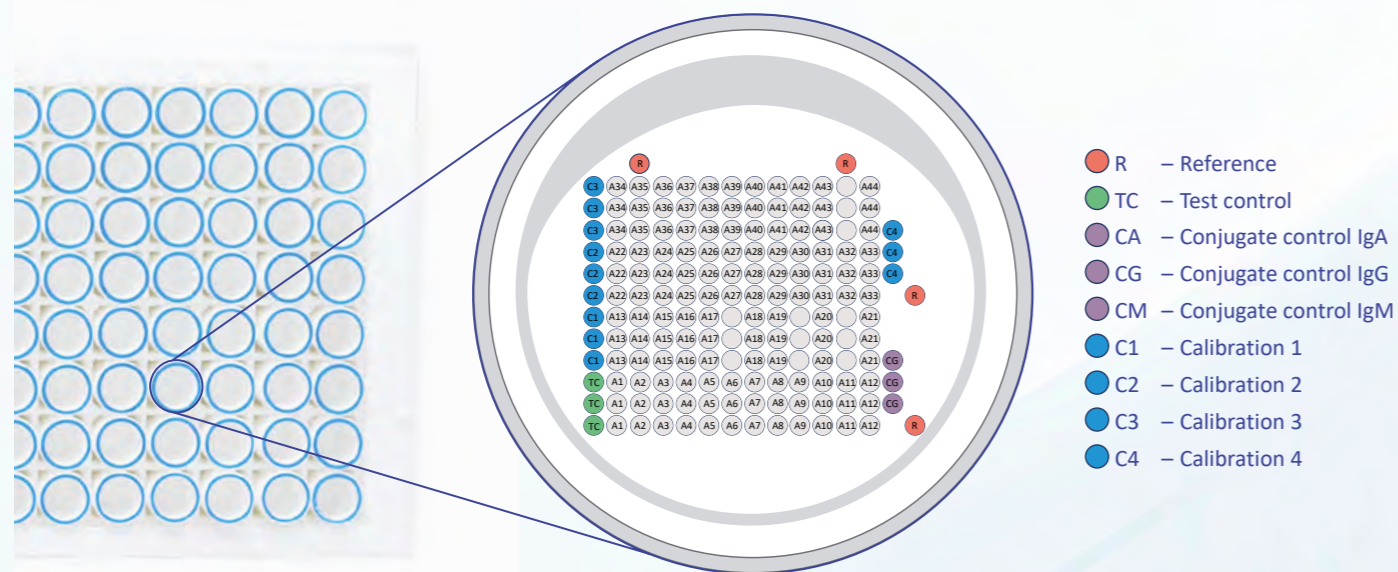


Microblot-Array Reader

- Швидке високоякісне сканування та оцінка: 65 хв. на повний планшет
- Сканування вибраних лунок
- Автоматизована локалізація точок та аналіз зображень
- Оптимізовано для формату 96-лунок планшетів

Microblot-Array - це набір реагентів для імуноблотингу у форматі мікропланшета, призначений для ефективною мультиплексної діагностики. Технологія усуває вузьке місце традиційної технології аналізу методом BLOT і відкриває шлях до високої пропускної здатності та автоматизації тестування.

Комплексна оцінка тестування мікроблотів забезпечується використанням програмного забезпечення Microblot-Array у поєднанні з пристроєм для зчитування мікроблотів Microblot-Array Reader, що дозволяє проводити комплексний аналіз зображень, включаючи оцінку результатів і зв'язок з LIS.



Кат №	Назва	Кількість досліджень
ANAMA96	Microblot-Array ANA	96
ANApMA96	Microblot-Array ANA plus	96
BGMA096	Microblot-Array Borrelia IgG	96
BMMA096	Microblot-Array Borrelia IgM	96
BaGMA96	Microblot-Array Borrelia afzelii IgG	96
BaMMA96	Microblot-Array Borrelia afzelii IgM	96
BgGMA96	Microblot-Array Borrelia garinii IgG	96
BgMMA96	Microblot-Array Borrelia garinii IgM	96
BsGMA96	Microblot-Array Borrelia sensu stricto IgG	96
BsMMA96	Microblot-Array Borrelia sensu stricto IgM	96
CAMA096	Microblot-Array Chlamydia IgA	96
CGMA096	Microblot-Array Chlamydia IgG	96
CoVAMA96	Microblot-Array COVID-19 IgA	96
CoVGMA96	Microblot-Array COVID-19 IgG	96
CoVMMA96	Microblot-Array COVID-19 IgM	96
EBAMA96	Microblot-Array EBV IgA	96
EBGMA96	Microblot-Array EBV IgG	96
EBMMA96	Microblot-Array EBV IgM	96
YAMA048	Microblot-Array Yersinia IgA	48
YGMA048	Microblot-Array Yersinia IgG	48
HpAMA48	Microblot-Array Helicobacter IgA	48
HpGMA48	Microblot-Array Helicobacter IgG	48
MyAMA48	Microblot-Array Mycoplasma IgA	48
MyGMA48	Microblot-Array Mycoplasma IgG	48
MyMMA48	Microblot-Array Mycoplasma IgM	48

АВТОМАТИЗОВАНЕ ПОРТАТИВНЕ ОБЛАДНАННЯ ТА РЕАГЕНТИ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ЦИТОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ YESONG CO.

EXCLUSIVE



EXCLUSIVE



- ✓ Висока чутливість
- ✓ Висока стабільність мазків
- ✓ Низька кількість артефактів
- ✓ Підібрані розчини для різних типів зразків
- ✓ Можливість використовувати для приготування гінекологічних, респіраторних мазків, мазків біологічних рідин, пунктатів, сечі тощо.

Виробник:
YESONG CO., LTD Південна Корея

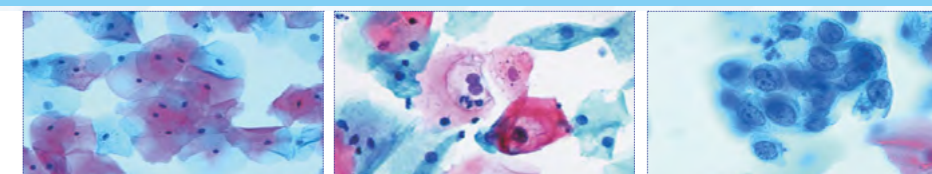


Комплекти рішень

GYNECOLOGY (для збереження гінекологічних зразків)



- Об'єм: 17 мл
- Шийка матки
- Ендометрій
- Вагінальний
- Вульва



Норма

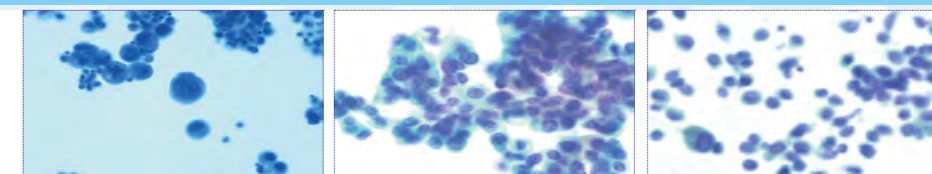
LSIL (HPV)

HSIL

BODY FLUID / FNA (для збереження зразків біологічних рідин)



- Об'єм: 17 мл
- Плевральна рідина
- Перикардальна рідина
- Очеревинна рідина
- Асцитна рідина



B.F (зляюкисний)

Щитоподібна залоза (зляюкисний)

Асцитна рідина (зляюкисний)

URINE / CSF (для збереження зразків сечі та СМР)



- Об'єм: 10 мл
- Сеча
- Вміст сечового міхура
- Нирки
- Уретра
- Спинномозкова рідина

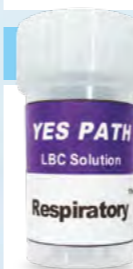


Спинномозкова рідина (зляюкисний)

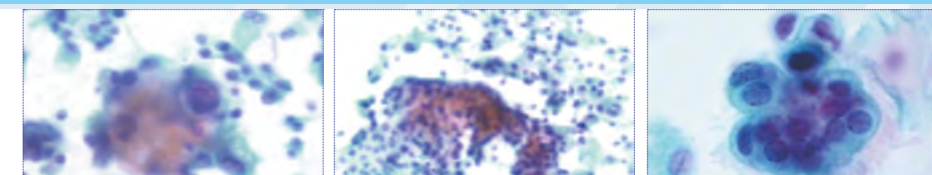
Сеча (зляюкисний)

Сеча (зляюкисний)

RESPIRATORY (для збереження респіраторних зразків)



- Об'єм: 17 мл
- Мокрота
- Промивання бронхів
- БАЛ



БАЛ (зляюкисний)

Промивання бронхів (зляюкисний)

Мокрота (зляюкисний)

Набір флаконів і фільтрів



Процесор цитологічний YES PATH

Автостейнер цитологічний YES PATH

YES PATH комплект для гінекологічних досліджень

1. YES PATH Розчин **Gyn** у контейнері
2. YES PATH фільтр
3. YES PATH предметне скло
4. Цитоцітка
5. Покривне скло
6. Balsam
7. PAP набір реагентів (Hematoxylin, OG 6,EA50)

YES PATH комплект для не гінекологічних досліджень

1. YES PATH Розчин **B.F.FNA / Respiratory / Urine/CSF** у контейнері
2. YES PATH фільтр
3. YES PATH предметне скло
4. Цитоцітка
5. Покривне скло
6. Balsam
7. PAP набір реагентів (Hematoxylin, OG 6,EA50)

Розчин гемолітику YES PATH (1L)

Розчин для лізису слизу YES PATH (1L)

Розчин для розведення YES PATH (1L)

СИСТЕМИ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ МОЛЕКУЛЯРНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ BIONEER CORPORATION

АВТОМАТИЗОВАНА ПОРТАТИВНА СИСТЕМА EXISTATION 48 ДЛЯ ПЛР АМПЛІФІКАЦІЇ ТА ЕКСТРАКЦІЇ НУКЛЕІНОВИХ КИСЛОТ



Складається з:

- ExiPrep 48 Dx – екстрактор нуклеїнових кислот
- Exicycler 96 – ампліфікатор в режимі реального часу
- Exispin – три міні центрифуги



Відео роботи приладу



Сторінка приладу на сайті виробника

Переваги: швидкість, зручність та простота у використанні, економія, надійний захист від перехресної контамінації, невеликі розміри.

Виробник: Bioneer Corporation, Південна Корея

BIONEER

A-2400	Автоматизована портативна система ExiStation 48 для ПЛР ампліфікації та екстракції нуклеїнових кислот, IVD
K-4571	Набір реагентів ExiPrep 48 Viral DNA/RNA для ПЛР екстракції вірусної ДНК/РНК на 96 реакції, IVD (для ExiStation 48)

АВТОМАТИЗОВАНА ПОРТАТИВНА СИСТЕМА ДЛЯ ЕКСТРАКЦІЇ НУКЛЕІНОВИХ КИСЛОТ



- Має маркування IVD, валідований виробником і призначений для екстрагування нуклеїнової кислоти з таких зразків, як кров, сироватка, мокрота та інші тканини, для проведення подальшої ампліфікації.



Відео роботи приладу



Сторінка приладу на сайті виробника

- Виділяє нуклеїнову кислоту з **96 зразків за 50 хв.**
- Весь процес від лізису клітин до елюції здійснюється в **автоматичному режимі** без втручання оператора.

Виробник: Bioneer Corporation, Південна Корея

BIONEER

A-5250	Автоматизована портативна система для екстракції нуклеїнових кислот ExiPrep™ 96 Lite, IVD
K-4614	Набір реагентів для екстракції вірусної ДНК/РНК, ExiPrep™ Viral DNA/RNA, IVD, 384 (4 x 96) тестів

АВТОМАТИЗОВАНА ПОРТАТИВНА СИСТЕМА EXICYCLER 96 ДЛЯ ПЛР АМПЛІФІКАЦІЇ НУКЛЕІНОВИХ КИСЛОТ



- Покращена чутлива оптика
- Мінімізація варіацій Ct
- Широкий динамічний діапазон
- Відмінна точність і однорідність
- Покращена швидкість нагріву теплового блоку
- Інтуїтивно зрозуміле та зручне програмне забезпечення
- 5 канална оптична система (FAM/SYBR Green I, JOE/TET, TAMRA/Cyanine3, Texas Red/ROX, Cy5)



Виробник: Bioneer Corporation, Південна Корея **BIONEER**

A-2060-1	Автоматизована портативна система Exicycler 96 для ПЛР ампліфікації нуклеїнових кислот, IVD
----------	---

ТЕСТ-СИСТЕМИ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ РНК SARS-COV-2 ПЛР ТЕСТ-СИСТЕМИ, АДАПТОВАНІ ДО EXIPREP 48



- Висока чутливість та специфічність
- Детекція двох або трьох генів
- Висока стабільність
- Швидкість аналізу
- Висока якість

Виробник: Bioneer Corporation, Південна Корея **BIONEER**

RV1-1111	Набір реагентів для ПЛР ампліфікації, мультиплексна діагностика, AccuPower RV1 COVID-19 (три гени E, RdRp, N gene) та грип типу А та В на 96 реакцій (адаптовано до ExiPrep 48)
NCVM-1111	Набір реагентів AccuPower COVID-19 Multiplex для ПЛР ампліфікації для детекції РНК COVID-19 (три гени RdRp, N and E gene) на 96 реакцій (адаптовано до ExiPrep 48)

ПЛР ТЕСТ-СИСТЕМИ, АДАПТОВАНІ ДО CFX96, ABI7500 ТА ІНШИХ



- Висока чутливість та специфічність
- Детекція двох або трьох генів
- Висока стабільність
- Швидкість аналізу
- Висока якість

Виробник: Bioneer Corporation, Південна Корея **BIONEER**

RV1-2112	Набір реагентів для ПЛР ампліфікації, мультиплексна діагностика, AccuPower RV1 COVID-19 (три гени E, RdRp, N gene) та грип типу А та В на 100 реакцій (набір у вигляді мастерміксу)
SCVM-2112	Набір реагентів AccuPower SARS-CoV-2 Multiplex для ПЛР ампліфікації для детекції РНК COVID-19 (три гени RdRp, N and E gene) на 100 реакцій (набір у вигляді мастерміксу)

MAGLISTO™ 5M VIRAL DNA/RNA EXTRACTION KIT (100 РЕАКЦІЙ)



Набір для виділення вірусної ДНК/РНК MagListo™ 5M призначений для виділення вірусної ДНК/РНК з безклітинних рідин організму (сироватки, плазми, спинномозкової рідини, слини та ін.) і мазків за допомогою магнітних наночастинок.

Завдяки магнітному штативу набір MagListo™ 5M дозволяє легше і швидше виділити вірусну ДНК/РНК з більш високою чистотою, ніж при центрифугуванні.

Виробник: Bioneer Corporation, Південна Корея **BIONEER**

НАБІР ДЛЯ ЗБОРУ СЛИНИ – SALIVA COLLECTION KIT



Набір для збору слини допомагає збирати геномну ДНК людини, бактеріальну геномну ДНК, вірусну ДНК/РНК, виділену із зразків слини. Вилучену геномну ДНК людини або вірусну ДНК/РНК, яку можна використовувати для діагностичних цілей.

У випадку вірусної РНК це дозволяє зберігати зібрані зразки при кімнатній температурі протягом 7 днів.

Виробник: Bioneer Corporation, Південна Корея **BIONEER**

ТОВ "ЕН ДЖИ ЛАБ ТЕХНОЛОДЖИ" представляє Вашій увазі комплексний супровід для медичних лабораторій, який включає:

- ✓ планування та оснащення лабораторій будь-якого профілю;
- ✓ підбір та постачання лабораторного обладнання та реагентів;
- ✓ навчання персоналу;
- ✓ підготовка до акредитації лабораторії по ДСТУ ISO EN15189.

NG LAB
technology

ТОВ «ЕН ДЖИ ЛАБ ТЕХНОЛОДЖИ»
NG Lab Technology, LLC

04071, м. Київ, вул. Костянтинівська, буд. 32, офіс 8
тел. +38 (066) 993 56 23, info@nglabtech.com.ua
відділ продажів: +38 (063) 81 41 000, sales@nglabtech.com.ua