



## Тест-системи для ПЛР

прайс-лист  
ТОВ "ХЕМА", 03179, м.Київ, вул. Академіка Єфремова, 23,  
(050) 422-62-16  
(099) 422-62-16  
E-mail: manager@xema.com.ua  
www.xema.com.ua

Телефон гарячої лінії: 0-800-502-962

Кат. №	Скорочена назва набору	Опис набору	Кількість визначень	Ціна, грн. з ПДВ на 2025р.
<b>Транспортні середовища UTM</b>				
STM600F 1*105	STM600F 1*105 Транспортне середовище UTM	Реагент для транспортування та зберігання клінічного матеріалу "Транспортне середовище UTM" (1фл*105мл реагенту UTM)	1	300.00
STM600MF	STM600MF Транспортне середовище MTM з	Реагент для транспортування та зберігання клінічного матеріалу з муколітиком (1фл*105мл)	1	500.00
STM600	Транспортне середовище UTM	Реагент для транспортування та зберігання клінічного матеріалу (упаковка на 100 пробірок (1.5мл) по 1мл реагенту UTM)	1	588.00
STM600	Транспортне середовище UTM	Реагент для транспортування та зберігання клінічного матеріалу (упаковка на 100 пробірок (2мл) по 1мл реагенту UTM)	1	750.00
STM600Z	Транспортне середовище UTM із зондом	Комплект для забору, транспортування та зберігання клінічного матеріалу (упаковка на 100 пробірок (1.5мл) по 1мл реагенту UTM)	1	1180.00
STM600ZZ	Транспортне середовище UTM з двома зондами	Подвійний комплект для забору, транспортування та зберігання клінічного матеріалу (упаковка на 100 пробірок (1.5мл) по 1мл реагенту UTM)	1	1500.00
STM600M	Транспортне середовище MTM з муколітиком	Реагент для транспортування та зберігання клінічного матеріалу з муколітиком (упаковка на 100 пробірок (1.5мл) по 1мл реагенту MTM)	1	900.00
<b>Набори для виділення нуклеїнових кислот</b>				
K600	DNA-Mag	Набір реагентів для екстракції ДНК з біологічного матеріалу	100	2035.00
K602	DNA/RNA-Mag	Набір реагентів для екстракції ДНК та РНК з біологічного матеріалу	100	3425.00
K602A	DNA/RNA-Mag Auto	Набір реагентів для екстракції ДНК та РНК з біологічного матеріалу автоматичним методом	96	4000.00
K602A.32	DNA/RNA-Mag 32 Auto	Набір реагентів для екстракції ДНК та РНК з 32-х зразків біологічного матеріалу автоматичним методом	32	1500.00
K602P	DNA/RNA-Prc	Набір реагентів для екстракції ДНК та РНК з біологічного матеріалу методом претрипції нуклеїнових кислот	100	2000.00
RBC600	Гемо-Лізіс	Реагент для лізису еритроцитів при попередній обробці цільної периферичної та пуловинної крові (2 флакони по 50 мл)	1	500.00
<b>ІХА діагностика</b>				
X053	XEMATест CovINAg	Набір реагентів для імунохроматографічного виявлення нуклеокапсидного антигену SARS-CoV-2 (COVID19) в біологічних рідинах	25	1700.00
X0503	XEMATест Комбо CovINAg Flu A,B	Набір реагентів для імунохроматографічного виявлення нуклеокапсидного антигену SARS-CoV-2 (COVID 19) та антигенів вірусів грипу А, В в біологічних рідинах	25	2330.00
<b>TORCH-інфекції</b>				
K603	Cytomegalovirus - ПЛР	Набір реагентів для виявлення ДНК Cytomegalovirus методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	96	3856.00
K604	HSV 1,2-ПЛР	Набір реагентів для виявлення ДНК Herpes simplex virus 1 та 2 типу методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	96	3856.00
<b>Урогенітальні інфекції</b>				
K605	Chlamydia trachomatis – ПЛР	Набір реагентів для виявлення ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	96	3978.00
K606G	Mycoplasma genitalium-ПЛР	Набір реагентів для виявлення ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	96	3978.00
K606H	Mycoplasma hominis-ПЛР	Набір реагентів для виявлення ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	96	3978.00
K607P	Ureaplasma parvum-ПЛР	Набір реагентів для виявлення ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	96	3460.00
K607U	Ureaplasma urealyticum-ПЛР	Набір реагентів для виявлення ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	96	3460.00
K611	Treponema pallidum-ПЛР	Набір реагентів для виявлення ДНК <i>Treponema pallidum</i> методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	96	2988.00
K622	Candida albicans-ПЛР	Набір реагентів для виявлення ДНК <i>Candida albicans</i> методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	96	3978.00
K631	Neisseria gonorrhoeae-ПЛР	Набір реагентів для виявлення ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	96	3978.00
K633	Gardnerella vaginalis-ПЛР	Набір реагентів для виявлення ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	96	3978.00
K641	Trichomonas vaginalis-ПЛР	Набір реагентів для виявлення ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	96	3978.00
<b>Урогенітальні комплекси</b>				
K606	Msp-ПЛР	Набір реагентів для виявлення ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> та <i>Mycoplasma genitalium</i> методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	96	5983.00
K607	Usp-ПЛР	Набір реагентів для виявлення ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> та <i>Ureaplasma parvum</i> методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	96	4178.00
K656	UCM-ПЛР	Набір реагентів для виявлення ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	96	7436.00
K657	MGU-ПЛР	Набір реагентів для виявлення ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	96	6171.00

K658	HNT-ПЛР	Набір реагентів для виявлення ДНК Herpes simplex virus 1 та 2 типу, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	96	6171.00
K659	CNT - ПЛР	Набір реагентів для виявлення ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	96	6171.00
K625	FloraScreen – ПЛР	Набір реагентів для скринінгового дослідження біоценозу уrogenітального тракту у жінок методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	24	8550.00
K625	FloraScreen – ПЛР	Набір реагентів для скринінгового дослідження біоценозу уrogenітального тракту у жінок методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	96	17450.00
<b>Природно-осередкові інфекційні захворювання</b>				
K643	Ehrlichia chaffeensis-ПЛР	Набір реагентів для виявлення ДНК <i>Ehrlichia chaffeensis</i> методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	96	2418.00
K638	Borrelia burgdorferi-ПЛР	Набір реагентів для виявлення ДНК <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	96	2638.00
K642	Anaplasma phagocytophilum-ПЛР	Набір реагентів для виявлення ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i> методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	96	2418.00
<b>Папіломовірусні інфекції</b>				
K6555	HPV 6,11-ПЛР	Набір реагентів для виявлення ДНК <i>Human papillomavirus</i> 6, 11 методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	48	2310.00
K6551	HPV 16,18-ПЛР	Набір реагентів для виявлення ДНК <i>Human papillomavirus</i> 16, 18 методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	96	3459.00
K6552	HPV 16,18,45-ПЛР	Набір реагентів для виявлення ДНК <i>Human papillomavirus</i> 16, 18, 45 методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	96	3459.00
K6553	HPV-14 типів-ПЛР	Набір реагентів для виявлення ДНК <i>Human papillomavirus</i> 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	48	6500.00
K6554	HPV-genotype-14-ПЛР	Набір реагентів для диференційного виявлення ДНК <i>Human papillomavirus</i> 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	48	8950.00
<b>Вірусні гепатити</b>				
K610	HCV-screen-ПЛР	Набір реагентів для виявлення РНК вірусу гепатиту С (HCV) методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі	96	6964.00
K609	HBV-screen-ПЛР	Набір реагентів для виявлення ДНК вірусу гепатиту В (HBV) методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі	96	6964.00
<b>HIV інфекції</b>				
K612	HIV-ПЛР	Набір реагентів для виявлення РНК вірусу імунодефіциту людини (HIV) методом полімеразної ланцюгової реакції у реальному часі	96	5280.00
<b>Респіраторні інфекції</b>				
K653	COVID-19-ПЛР	Набір реагентів для виявлення РНК коронавірусу SARS-CoV-2 методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	96	6358.00
<b>Герпесвірусні інфекції</b>				
K608	Epstein-Barr Virus (EBV) - ПЛР	Набір реагентів для виявлення ДНК Epstein-Barr Virus (EBV) методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	96	3921.00
K654	VZV-ПЛР	Набір реагентів для виявлення ДНК <i>Varicella zoster virus</i> методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	96	3327.00
K6046	HHV6-ПЛР	Набір реагентів для виявлення ДНК Human Herpesvirus 6 методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	96	6160.00
K6047	HHV7-ПЛР	Набір реагентів для виявлення ДНК Human Herpesvirus 7 методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	96	5940.00
<b>Діагностика туберкульозу</b>				
K613	M. tuberculosis complex-ПЛР	Набір реагентів для виявлення ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі	96	5005.00
ХЕМА - для надійної діагностики				