

КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ НАБОРИ РЕАГЕНТІВ ДЛЯ ПЛР

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

* 42 аналіза сухих плям крові або 100 аналізів цільної крові