

## کیت شناسایی و سنجش کمی ویروس واریسلا زوستر به روش **DynaBio™ VZV Quantitative Real-time PCR Kit**

عملکرد	شناسایی و سنجش کمی DNA ویروس واریسلا زوستر در نمونه های DNA استخراج شده
طول قطعه تکثیرشونده	۸۹ جفت باز در منطقه ای کاملاً حفظ شده از ژنوم ویروس
پروب شناسایی کننده ژنوم ویروس	پروب اختصاصی متصل به رنگ فلورسانس FAM
پروب شناسایی کننده کنترل داخلي	پروب اختصاصی متصل به رنگ فلورسانس JOE
تعداد استانداردهای سنجش کمی	۵ عدد
کالibrاسيون استانداردها	Copies/µl (هنوز استاندارد WHO عرضه نشده است)
جنس استانداردها	DNA
جنس کنترل داخلي	DNA
حساسیت آنالیتیکی	(CI>95%) +/− ۵ Copies/µl
Cross-Reactivity (واکنش متقاطع)	با برخی عناوین (که احتمال وجود آنها در پلاسمای بیمار می رود) بررسی شد که هیچ گونه واکنش متقاطعی مشاهده نشد: HSV1, HSV2, HCV, CMV, EBV, HBV, Parvovirus B19, Human genomic DNA

\* 1<sup>st</sup> WHO International Standard for Human Cytomegalovirus for Nucleic Acid Amplification Techniques, code: 09/162

شناسه کیت ۵۰ آزمونه  
کر ۰۰۶۵  
Cat # KR0065

رده بندی  
RUO (Research Use Only)  
 فقط برای مصارف پژوهشی

## کیت شناسایی ، سنجش کمی و تعیین نوع ویروس هرپس سیمپلکس ۱ و ۲ به روش **DynaBio™ HSV1 & 2 Typing & Quantitative Real-time PCR Kit**

عملکرد	
طول قطعه تکثیرشونده	
پروب شناسایی کننده ژنوم ویروس	
پروب شناسایی کننده کنترل داخلي	
تعداد استانداردهای سنجش کمی	
کالibrاسيون استانداردها	
جنس استانداردها	
جنس کنترل داخلي	
حساسیت آنالیتیکی	
Cross-Reactivity (واکنش متقاطع)	