

کیت شناسایی و سنجش کمی ویروس واریسلا زوستر به روش Real-time PCR 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 فلوورسانس FAM |
| پروب شناسایی کننده کنترل داخلی | پروب اختصاصی متصل به رنگ فلوورسانس JOE |
| تعداد استانداردهای سنجش کمی | ۵ عدد |
| کالیبراسیون استانداردها | Copies/μl (هنوز استاندارد WHO عرضه نشده است) |
| جنس استانداردها | DNA |
| جنس کنترل داخلی | DNA |
| حساسیت آنالیتیکی | ۰/۰۵ Copies/μl (CI>95%) |
| 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 |

* 1st WHO international Standard for Human Cytomegalovirus for Nucleic Acid Amplification Techniques, code: 09/162

شناسه کیت ۵۰ آزمونه

ک ر ۰۰۶۵

Cat # KR0065

رده بندی

فقط برای مصارف پژوهشی (RUO (Research Use Only

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

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