

HPV Kit

معایب	برند (در سایت اسمی از برند برده نشود فقط به تقسیم بندی کلی اشاره شود)	تقسیم بندی کلی
<p>۱. زمانبر بودن مرحله develop</p> <p>۲. احتمال وقوع آلودگی در مرحله develop</p> <p>۳. احتمال وقوع پدیده cross matching</p> <p>۴. دو تیوب بودن</p> <p>۵. همیشه در دسترس نبودن</p> <p>۶. احتمال وقوع پدیده laddering در اکثر موارد</p> <p>۷. کیفی بودن نتایج کیت (بدون اعلام میزان فراوانی ویروس ها)</p> <p>۸. شیمیایی بودن بخشی از مراحل کار (و افت کیفیت جوابدهی)</p>	اوپرون	Strip base
<p>۱. زمانبر بودن مرحله develop</p> <p>۲. احتمال وقوع آلودگی در مرحله develop</p> <p>۳. احتمال وقوع پدیده cross matching</p> <p>۴. همیشه در دسترس نبودن</p> <p>۵. احتمال وقوع پدیده laddering در اکثر موارد</p> <p>۶. کیفی بودن نتایج کیت (بدون اعلام میزان فراوانی ویروس ها)</p> <p>۷. شیمیایی بودن بخشی از مراحل کار (و افت کیفیت جوابدهی)</p>	اینولپیا	Strip base
<p>۱. تشخیص تعدا تایپ محدود</p> <p>۲. نیازمند کنترل دقیق در هر مرحله</p> <p>۳. احتمال وقوع آلودگی در مرحله PCR</p> <p>۴. نیازمند دستگاه گرانقیمت real time</p>	ساکاچه	Real time base
<p>۱. تشخیص تعدا تایپ محدود-</p> <p>۲. نیازمند کنترل دقیق در هر مرحله</p> <p>۳. احتمال وقوع آلودگی در مرحله PCR</p> <p>۴. نیازمند دستگاه گرانقیمت real time</p>	بن یاخته	Real time base
<p>۱. عدم تکرار پذیری تست</p> <p>۲. کیفی بودن تست</p> <p>۳. احتمال وقوع پدیده cross matching</p> <p>۴. نیازمند خرید دستگاه خوانش چیپ</p> <p>۵. شیمیایی بودن بخشی از مراحل کار (و افت کیفیت جوابدهی)</p>	اپتیما	Chip base