



شرکت ژرفانگاران دنیای تشخیص

عنوان سند: مستندات ارزیابی عملکرد براساس تکرارپذیری کیت استخراج RNA از بلوك پارافینه بین دو کارشناس هم سطح در دو آزمایشگاه مختلف با مبنایگذاری تولید کیت های سری حاضر

کد سند : W03-P15 / VL01

شماره ویرایش	تاریخ ویرایش	شرح تغییرات
..	۱۴۰۰/۰۴/۱۰	تدوین اولیه بر اساس ISO13485:2016

کنترل کننده	تهیه کننده	تصویب کننده	تأیید کننده
تاریخ:	تاریخ:	تاریخ:	تاریخ:
سمت: مسئول کنترل مستندات نام و امضاء : مناباباگلی	سمت: مسئول تضمین کیفیت نام و امضاء : امیر منفردان	سمت: نماینده مدیریت نام و امضاء : سجاد شریعت	سمت: مدیر عامل / رئیس هیئت مدیره نام و امضاء : امیر منفردان

کد سند : W03-P15 /VL01

عنوان سند : مستندات ارزیابی عملکرد بر اساس تکرارپذیری کیت استخراج RNA از بلوک پارافینه بین دو کارشناس هم سطح در دو آزمایشگاه مختلف با مبنایگذاری تولید کیت های سری حاضر

شرکت ژرفانگاران دنیای تشخیص

۱- هدف :

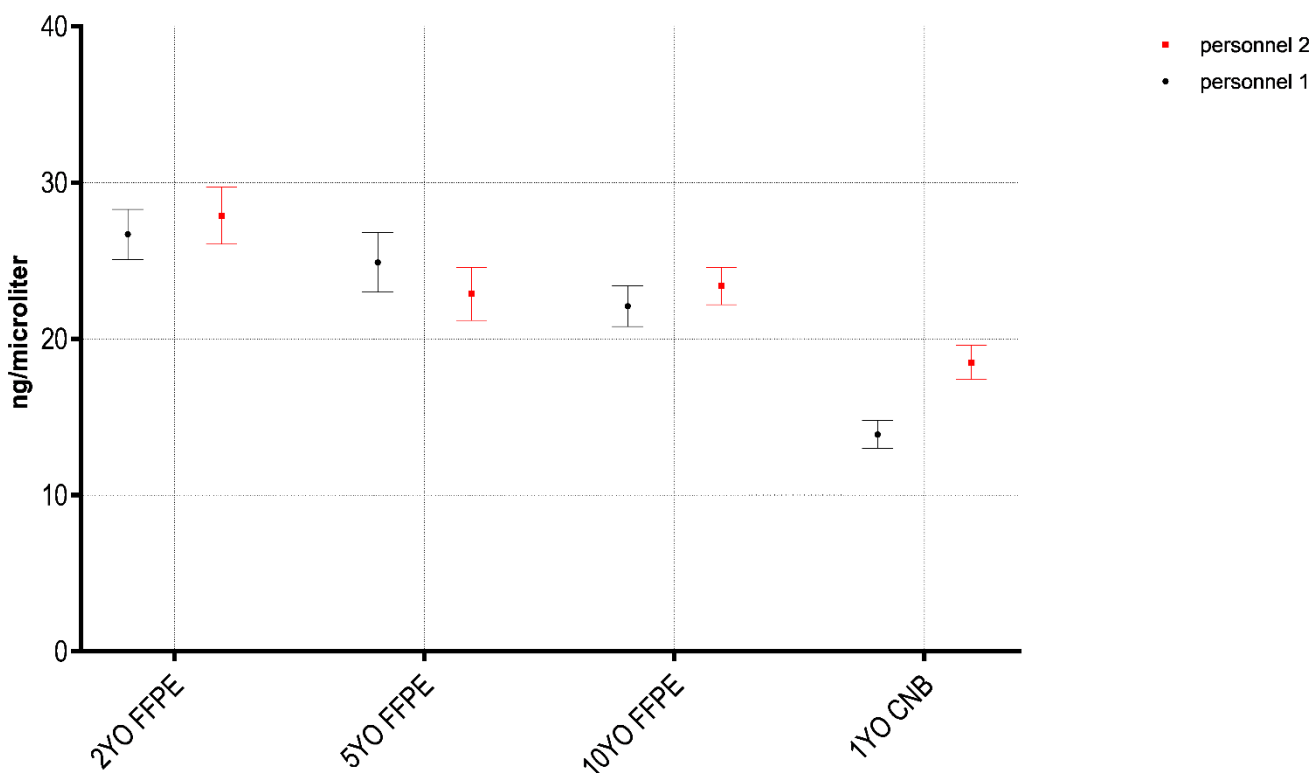
هدف از تهیه و بکارگیری این دستورالعمل تشریح فعالیت‌های مربوط به اجرای فرآیندهای ارزیابی عملکرد بر اساس تکرارپذیری کیت استخراج RNA از بلوک پارافینه بین دو کارشناس هم سطح در دو آزمایشگاه مختلف با مبنایگذاری تولید کیت های سری حاضر می‌باشد.

۲- دامنه کاربرد :

این نتایج شامل مستندات به دست آمده از ارزیابی تکرارپذیری کیت استخراج RNA از بلوک پارافینه بین دو کارشناس هم سطح در دو آزمایشگاه مختلف می‌باشد.

۳- شرح عملیات :

۱ درصد از هر ۱۰۰ کیت تهیه شده بصورت رندوم، که بطور کامل از نظر کنترل کیفی تایید شده، انتخاب و در دو آزمایشگاه مختلف توسط دو کارشناس هم سطح با دو دستگاه متفاوت (مدل و برنز دستگاه ها یکسان بود) دقیقاً مطابق با پروتکل کیت برای نمونه یکسان از ۴ نوع بل.ک پارافینه (بلوک پارافینه نمونه‌ی جراحی مربوط به ۲ سال، ۵ سال، ۱۰ سال پیش و بلوک پارافینه نمونه‌ی بیوپسی مربوط به یکسال پیش) استخراج شد. این تست برای کل نمونه با بکارگیری فرمول { تعداد تکرار \times تعداد ران کاری \times تعداد روز متوالی } که در این مورد $5 \times 2 \times 3$ می‌باشد (در مجموع ۳۰ تکرار) بر مبنای غلظت سنجدی اسید نوکلئیک استخراجی مورد ارزیابی قرار گرفت. فاصله اطمینان ۹۵ درصدی برای ارزیابی تفاوت معنی داری ملاک قرار گرفت. داده‌ها نشان دادند که کیت‌ها در دو مرکز متفاوت با اجرای دو کارشناس هم سطح، نتایج پایایی دارند بعارت دیگر نتایج بدست آمده وابسته به اپراتور نبوده و غلظت‌های RNA در شرایط متفاوت اختلاف معنی داری باهم ندارند.



نمودار ارزیابی تکرارپذیری کیت بین دو کارشناس هم سطح در دو آزمایشگاه مختلف برای میانگین غلظت‌های استخراجی