



شرکت ژرفا نگاران دنیای تشخیص

عنوان سند: مستندات ارزیابی عملکرد با آزمون بازیافت یا ریکاوری برای کیت استخراج RNA از بلوك پارافینه با مبنایداری تولید کیت های سری حاضر

کد سند: W03-P15 / VL02

| شماره ویرایش | تاریخ ویرایش | شرح تغییرات |
|--------------|--------------|-----------------------------------|
| ۰۰ | 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 ارئیس هیئت مدیره نام و امضاء: امیر منفردان |

۱ - هدف :

هدف از تهیه و بکارگیری این دستورالعمل تشریح فعالیتهای مربوط به اجرای فرآیندهای بازیابی برای کیت استخراج RNA از بلوک پارافینه براساس ارزیابی عملکرد میباشد.

۲ - دامنه کاربرد :

این نتایج شامل مستندات به دست آمده از آزمون بازیابی برای بررسی عملکرد کیت استخراج RNA از بلوک پارافینه با میناگذاری تولید کیت های سری حاضر می باشد.

۳ - شرح عملیات :

این آزمون صحت اندازه گیری نزدیکی توافق بین میانگین تعداد نامتناهی را توصیف می کند که با تکرار مقادیر کمیت اندازه گیری شده و مقدار کمیت مرجع، به دست می آید. عدم صحت نشان دهنده سیستماتیک بودن خطأ است. انحراف، اصطلاح کمی شده صحت است. با انحراف، صحت یک نتیجه بهبود می یابد.

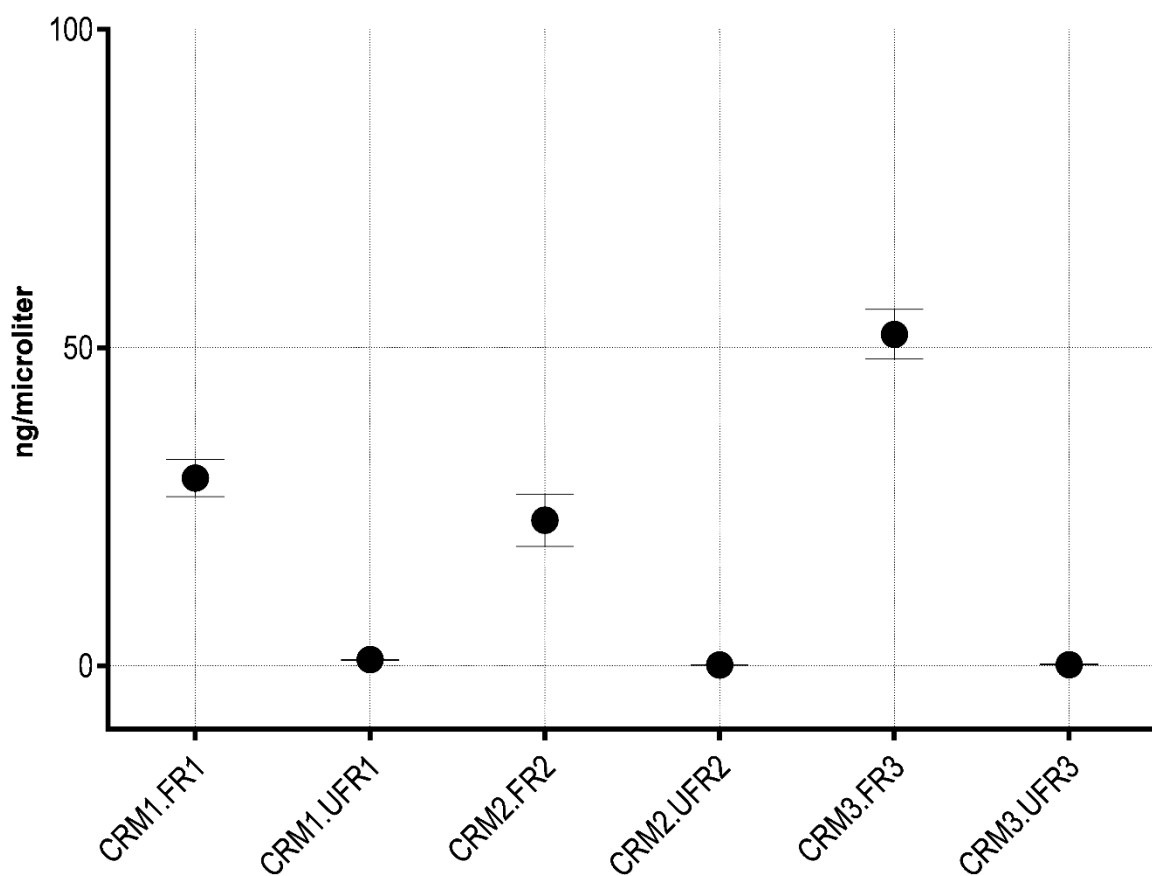
برای ارزیابی سوگیری از تست های بازیابی استفاده می شود. سوگیری با تشخیص مقدار شناخته شده ای اندازه گیری می شود. پارامتر تحلیلی به یک نمونه اضافه شده و در سراسر روش آنالیز گنجانده میشود.

پس از کسر، هر محتوای شناسایی شده از پارامتر تحلیلی مورد نظر در نمونه اصلی بدون افزودن، درصد بازیابی را می توان به عنوان درصدی از مقدار اضافه شده محاسبه کرد. انحراف اساسی از مقدار مرجع پذیرفته شده در سطح بالایی از سوگیری آشکار می شود. برای در نظر گرفتن هرگونه تغییر بین اجراءها، سوگیری باید ترجیحا طی چند روز و در صورت لزوم از طریق استفاده از ترکیب مناسبی از انواع مختلف نمونه ها، تعیین شود.

$$R = \frac{c_1 - c_2}{c_3}$$

Where: c_1 = measured concentration in fortified sample
 c_2 = measured concentration in unfortified sample
 c_3 = concentration of fortification

با توجه به آنچه گفته شد در اینجا از سه غلظت مختلف با تغییرات مشخص برای آزمون بازیابی استفاده شد و به ازای هر غلظت دو شرایط اضافه کردن RNA (FR) و اضافه نکردن RNA (UFR) بین دو کارشناس هم سطح تست گذاشته و در نهایت نتایج هر بار اندازه گیری با میانگین اولیه مقایسه شده و درصد بازیابی برآورد می گردد.



نمودار غلظت های به دست آمده قبل از محاسبه در نمونه های ترکیبی CRM1 الی CRM3 با اضافه شدن نمونه تارگت (FR) و بدون اضافه شدن RNA ی تارگت (UFR).

نتایج به دست آمده از محاسبه عدد R یا Recovery Testing به شرح زیر به دست آمد.

غلظت اندازه گیری شده در نمونه حاوی CRM1 : (FR1) CRM1

غلظت اندازه گیری شده در نمونه فاقد CRM1 : (UFR1) CRM1

غلظت نزدیک با واقعیت CRM1 :

$$= R (CRM1)$$

غلظت اندازه گیری شده در نمونه حاوی CRM2 : (FR2) CRM2

غلظت اندازه گیری شده در نمونه فاقد CRM2 : (UFR2) CRM2

غلظت نزدیک با واقعیت CRM2 :

$$= R (CRM2)$$

غلظت اندازه گیری شده در نمونه حاوی CRM3 : (FR3) CRM3

غلظت اندازه گیری شده در نمونه فاقد CRM3 : (UFR3) CRM3

غلظت نزدیک با واقعیت CRM3 :

$$= R (CRM3)$$

کد سند : W03-P15 /VL02

عنوان سند : مستندات ارزیابی عملکرد با آزمون بازیافت یا ریکاوری برای کیت استخراج RNA از بلوک پارافینه با مبناگذاری تولید کیت های سری حاضر

شرکت ژرفان نگاران دنیای تشخیص

= R (CRM3)