



کد نمونه :

تاریخ :

فرم پذیرش

Refrigerated Centrifuge

دانشگاه خوارزمی
آزمایشگاه مرکزی



این قسمت توسط متقاضی تکمیل گردد. درخواست‌های ناقص بررسی نخواهد گردید.

نام و نام خانوادگی: نام دانشگاه / شرکت: کد ملی: تخفیف فعال در لیزنت:

پست الکترونیکی: شماره تماس: شماره ثابت:

آدرس پستی:

مشخصات نمونه های ارسالی

ردیف	نام نمونه	نوع نمونه (اسانس، مخلوط، حلال، دارو، اسید چرب و ...)	حلال	دور	زمان	نیاز به آماده سازی (دارد یا ندارد)	روش آماده سازی
۱							
۲							
۳							
۴							
۵							
۶							
۷							

توضیحات

قوانین و مقررات

- از این دستگاه برای سانتریفیوژ نمونه‌های حساس به دمای بالا استفاده می‌شود.
- حداکثر دور مجاز برای استفاده از دستگاه با روتور میکروتیوب 13000 rpm و با روتور فالكون 10000 rpm می‌باشد در صورت نیاز به دورهای بالاتر با استفاده از فرمول $\frac{\text{RPM2}}{\text{RPM1}} = \frac{\text{T1}^2}{\text{T2}^2}$ زمان رسوب گذاری را افزایش دهید.
- رعایت بالانس وزنی الزامی می‌باشد.
- در صورت نیاز به آماده‌سازی، تعیین روش به عهده متقاضی بوده و هزینه آن جداگانه محاسبه می‌شود.
- نمونه‌ها تنها تا یک ماه پس از انجام آزمون نگهداری می‌گردد و بعد از آن آزمایشگاه هیچ مسئولیتی در قبال نمونه‌ها ندارد.
- ارسال نمونه به آزمایشگاه و انجام آزمون، منوط به پرداخت نهایی وجه آزمون می‌باشد.

این قسمت توسط کارشناس دستگاه تکمیل می‌گردد

تاریخ انجام آنالیز	کارشناس آزمایش	هزینه های جانبی	توضیحات کارشناس