

تاریخ درخواست: تاریخ پذیرش: کد پیگیری:	درخواست آزمون GC-MS		 ره سنجش آزما RAH SANJESH AZMA
	تاریخ بازنگری: ۱۴۰۴/۱۱/۱۴	کد مدرک: RASA-F24-00	
نام و نام خانوادگی:	نام دانشگاه / شرکت:		
کد ملی (افراد حقیقی):	شناسه ملی و کد اقتصادی شرکت:	تلفن همراه:	
پست الکترونیکی:	شماره ثبت شرکت:		
آدرس و کد پستی:			

لطفا ابتدا شرایط پذیرش نمونه در صفحه دوم فرم را بطور کامل مطالعه نموده و سپس تمامی اطلاعات خواسته شده را با دقت تکمیل فرمایید

ردیف	نام نمونه	مشخصات ظاهری / شیمیایی	محتویات نمونه	حلال مورد استفاده در نمونه	کد آزمایشگاه
۱					
۲					
۳					
۴					
۵					
۶					
۷					

شرایط نگهداری (در صورت وجود)		حساس به نور ☐ حساس به رطوبت ☐ نگهداری در دمای پایین ☐ (ذکر دمای مدنظر:) سایر موارد:
نوع نمونه		۱) مایع ☐ ۲) محلول ☐ غلظت: حلال مورد استفاده: ۳) جامد ☐ روش آماده سازی (حلال مناسب و):
اطلاعات نمونه		وضعیت خلوص: خالص ☐ مخلوط ساده ☐ مخلوط پیچیده ☐ (تعداد تقریبی ترکیبات موجود در نمونه:) نقطه جوش غیر فرارترین ترکیب موجود در نمونه: °C ذکر جزئیات از ترکیبات احتمالی موجود در نمونه (نام، گروه شیمیایی، فرمول، جرم و ساختار مولکولی) نمونه استاندارد: دارد ☐ (غلظت:) ندارد ☐ نمونه شاهد: دارد ☐ ندارد ☐
ایمنی		سمی ☐ خورنده ☐ فرار ☐ قابل اشتعال ☐ محرک دستگاه تنفسی ☐ قابل جذب از طریق پوست ☐ نانوسایز ☐
نوع آنالیز درخواستی		کیفی ☐ کمی ☐
متد پیشنهادی		

توضیحات متقاضی:

تاریخ و امضاء متقاضی

این قسمت توسط آزمایشگاه تکمیل می گردد	پیش بینی تاریخ گزارش دهی نتایج:		تعرفه آزمون	تاریخ واریز:
			۱۰ درصد ارزش افزوده	ساعت واریز:
			سهم شبکه آزمایشگاهی	درصد:
			مبلغ قابل پرداخت	ریال
تاریخ و امضاء جوابدهی:		نحوه جوابدهی:	توضیحات:	

شرایط پذیرش نمونه

- نمونه باید عاری از آب باشد.
- نمونه باید از ترکیبات خورنده (اسیدی، بازی و اکسنده) عاری بوده و pH آن در محدوده ۵-۸ باشد.
- نمونه باید فاقد ترکیبات پلیمری و معدنی باشد.
- نقطه جوش نمونه باید کمتر از 300°C باشد. تمامی اجزای نمونه باید در محدوده 250-300°C فرار بوده و از فشار بخار قابل توجهی برخوردار باشند. همچنین با افزایش سریع دما، بدون آنکه تخریب یا تجزیه گردند، تبخیر شوند
- نمونه های مایع باید کاملاً شفاف بوده و به هیچ عنوان حاوی ذرات جامد یا کلوئیدی نباشند.
- حداقل مقدار مورد نیاز برای آنالیز نمونه های مایع: ۱ میلی لیتر و نمونه های جامد: ۳,۱ گرم می باشد. حجم نمونه تزریق شده به دستگاه ۱ میکرو لیتر است که در طول آزمون به طور کامل تخریب میشود.
- در صورت نیاز به آماده سازی نمونه (انحلال نمونه های جامد، استخراج، مشتق سازی و...) ارائه روش کار به عهده متقاضی بوده و هزینه آن بصورت جداگانه محاسبه خواهد شد.
- هر گونه شکایت نسبت به نتایج آزمون، حداکثر تا یک ماه پس از تاریخ انجام آنالیز قابل پیگیری میباشد.
- نمونه ها پس از انجام آنالیز حداکثر به مدت یک ماه در آزمایشگاه نگهداری میشوند و پس از این مدت آزمایشگاه مسئولیتی برای نگهداری آنها ندارد.