



تاریخ:
شماره درخواست:

سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
آزمایشگاه‌های مرکزی
پژوهشکده فناوری‌های شیمیایی
فرم درخواست آنالیز کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا

مشخصات دستگاه:	
- HPLC KNAVER-WellChrom - Detector UV-Visible, RI, Fluorescent	
مشخصات درخواست کننده (خواهشمند است کلیه موارد درخواستی را تکمیل فرمایید. در صورت کامل نبودن اطلاعات، آزمایشگاه از پذیرش نمونه معذور است)	
نام و نام خانوادگی:	کد ملی:
شماره همراه:	Email:
نام دانشگاه/شرکت/سازمان:	شناسه ملی
	کد اقتصادی
	شماره ثبت
آدرس پستی دقیق:	
نحوه دریافت نتایج: <input type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> غیرحضوری	
مشخصات نمونه (خواهشمند است کلیه موارد درخواستی را تکمیل فرمایید. در صورت کامل نبودن اطلاعات، آزمایشگاه از پذیرش نمونه معذور است)	
تعداد نمونه:	مشخصات نمونه
	مایع <input type="checkbox"/> محلول آبی <input type="checkbox"/> محلول آلی <input type="checkbox"/>
	جامد
	خواهشمند است نوع نمونه، حلال مناسب آن و پروتوکل آماده سازی را ضمیمه فرمایید.
	توضیحات:
نکته: در صورت نیاز به تزریق نمونه استاندارد ماده ی استاندارد نیز می بایست همراه نمونه مجهول تحویل گردد. همچنین ارائه ی پروتوکل آزمایش الزامی است.	
شرایط ایمنی کار با نمونه	
سمیت <input type="checkbox"/> فراریت <input type="checkbox"/> پرتوزایی <input type="checkbox"/> خوردگی <input type="checkbox"/> نانوسایز <input type="checkbox"/> قابلیت اشتعال <input type="checkbox"/> محرک دستگاه تنفس <input type="checkbox"/> محرک پوست <input type="checkbox"/> خواهشمند است سایر احتیاط های لازم در هنگام کار با نمونه ذکر شود:	
شرایط نگهداری نمونه	
حساس به نور <input type="checkbox"/> نیاز به نگهداری در دمای یخچال <input type="checkbox"/> خواهشمند است سایر موارد مهم جهت نگهداری نمونه ذکر شود:	
در صورت نیاز به باقیمانده نمونه خواهشمند است در این بخش مشخص نمایید. لازم به ذکر است نمونه‌های دریافتی حداکثر به مدت دو ماه نگهداری می‌شوند و بعد از آن معدوم می‌شوند.	
نظر کارشناسی	
انجام این آزمون امکان پذیر می باشد <input type="checkbox"/> نمی باشد <input type="checkbox"/> . دلیل امکان پذیر نبودن آزمون:	
تاریخ آماده شدن نتایج:	
نام و نام خانوادگی کارشناس آنالیز:	
تایید اداره خدمات فناوری:	