

درخواست آزمون کروماتوگرافی

لطفاً این برگه را پس از تکمیل به همراه نمونه های خود و مدارک لازم به دفتر آزمایشگاه جهت پذیرش تحویل دهید.

مشخصات مشتری	نام و نام خانوادگی: شغل:	نام دانشگاه/ شرکت/ موسسه وابسته:
	کدملی:	تلفن همراه:
	تلفن ثابت:	نمبر: پست الکترونیک: @
	مقطع تحصیلی (دانشجویان):	نام استاد راهنما(دانشجویان):

مشتری درخواست	آزمون <input type="checkbox"/> آماده سازی <input type="checkbox"/> استفاده از تجهیزات جانبی <input type="checkbox"/> عودت باقی مانده نمونه <input type="checkbox"/> صدورفاکتور <input type="checkbox"/>
	* شرایط خاص نمونه (نگهداری، حمل و نقل، انبارش):
	* مدت زمان نگهداری نمونه قبل از آنالیز روز * روش استاندارد پیشنهادی:
	* شرح درخواست:
	* مخاطب فاکتور (حقوقی): نام متقاضی در فاکتور (حقیقی):

نکات مهم

۱- نمونه های GPC سنتزی باید عاری از واکنش گرهای پراکساید و سایر اکسندده های قوی باشد. ۲- معرفی حلال مناسب برعهده متقاضی می باشد
 ۳- محلول سازی و آماده سازی نمونه برعهده مشتری می باشد. ۴- ارایه مقاله منطبق یا روش استاندارد برای آنالیز مدنظر الزامی است. ۵- در صورت درخواست چند آنالیز مجزا از یک نمونه، می بایست ضمن تکمیل فرم مربوط به هرآنالیز، آن نمونه بصورت تفکیک شده در ظروف جداگانه به میزان نیاز برای هر آنالیز، تحویل گردد. ۶- برچسب روی هر نمونه باید شامل نام متقاضی، نام نمونه و سمیت احتمالی باشد.

مشخصات نمونه و آزمون	نوع نمونه: عادی <input type="checkbox"/> سمی <input type="checkbox"/> قابل انفجار یا اشتعال <input type="checkbox"/> رادیو اکتیو <input type="checkbox"/>																																																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">اطلاعات مورد درخواست</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">روش کروماتوگرافی</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">محدوده جرم مولکولی آنالیت</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">(برنامه دستی) برنامه پیش</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">ستون مورد نیاز</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">حلال نمونه</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">فرمول شیمیایی</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">کد نمونه</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">نام نمونه</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">مقادیر Mz, Mw</th> <th style="text-align: center;">محدوده جرمی تعیین</th> <th style="text-align: center;">شناسایی</th> <th style="text-align: center;">اندازه گیری کمی</th> <th style="text-align: center;">GC</th> <th style="text-align: center;">کاپیل</th> <th style="text-align: center;">GPC</th> <th style="text-align: center;">پای</th> <th style="text-align: center;">فازمکعب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	اطلاعات مورد درخواست				روش کروماتوگرافی				محدوده جرم مولکولی آنالیت	(برنامه دستی) برنامه پیش	ستون مورد نیاز	حلال نمونه	فرمول شیمیایی	کد نمونه	نام نمونه	مقادیر Mz, Mw	محدوده جرمی تعیین	شناسایی	اندازه گیری کمی	GC	کاپیل	GPC	پای	فازمکعب																														
اطلاعات مورد درخواست				روش کروماتوگرافی				محدوده جرم مولکولی آنالیت	(برنامه دستی) برنامه پیش								ستون مورد نیاز	حلال نمونه	فرمول شیمیایی	کد نمونه	نام نمونه																																		
مقادیر Mz, Mw	محدوده جرمی تعیین	شناسایی	اندازه گیری کمی	GC	کاپیل	GPC	پای			فازمکعب																																													

کارشناس نظریه	نوع آزمون: مخرب <input type="checkbox"/> غیر مخرب <input type="checkbox"/> وضعیت پلمپ نمونه ها: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آسیب دیده <input type="checkbox"/> وضعیت آزمون: قابل انجام <input type="checkbox"/> غیرقابل انجام <input type="checkbox"/> علت عدم انجام: تایید پذیرش: شود <input type="checkbox"/> نشود <input type="checkbox"/> علت عدم پذیرش:
----------------------	---

مدارک پیوست	معرفی نامه / نامه درخواست: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> مرجع صدور: شماره: ساختار/ نقشه: شماره: * مدرک استاندارد: شماره:
--------------------	--

پذیرش	تعداد نمونه ها: کد های آزمون: نحوه تحویل: حضوری <input type="checkbox"/> ارسال پستی <input type="checkbox"/> تاریخ تحویل: هزینه کل (ریال): تخفیف: نوع تخفیف: قابل پرداخت (ریال): نحوه پرداخت: کسر از پژوهانه <input type="checkbox"/> نقدی <input type="checkbox"/> فیش بانکی <input type="checkbox"/> کارتخوان <input type="checkbox"/> اینترنتی <input type="checkbox"/> شماره پیگیری:
--------------	--

جواب دهی	شماره گواهینامه/ نتایج: تاریخ تحویل/ ارسال: تحویل گیرنده: نحوه تحویل/ ارسال: وب سایت آزمایشگاه <input type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> نامبر <input type="checkbox"/> پست الکترونیکی <input type="checkbox"/> سایر: شماره فاکتور: تاریخ: تحویل گیرنده: نحوه تحویل: حضوری <input type="checkbox"/> پست الکترونیکی <input type="checkbox"/>
-----------------	---

تأیید و امضاء	متقاضی آزمون	واحد پذیرش نمونه	کارشناس آزمایشگاه	رئیس آزمایشگاه مرکزی

رسید آزمایشگاهی			
کد ثبت درخواست:	هزینه دریافتی (ریال):	شماره فیش:	تاریخ تحویل:
زمان جواب دهی:	اقلام دریافتی:	مهر و امضای پذیرش:	
توجه: در صورت بروز هرگونه مشکل ناشی از عدم صحت موارد فوق، خسارت ایجاد شده برعهده مشتری می باشد. چنانچه بنا به تشخیص کارشناس، آنالیز نمونه مستلزم روند و زمان خارج از حد معمول باشد، هزینه مربوطه جداگانه محاسبه و وصول خواهد شد. در صورت بروز حوادث پیش بینی نشده یا سرویس و تعمیر دستگاه، به زمان جواب دهی افزوده خواهد شد. نمونه ها حداکثر تا یک هفته بعد از اعلام نتایج، در آزمایشگاه نگهداری می شوند.			