



مشخصات دستگاه : <i>Perkin Elmer - Spectrum RX1</i>				
نام و نام خانوادگی:	شماره تلفن/ فکس:			
کد ملی:	تلفن همراه:			
نام شرکت/سازمان/دانشگاه:	آدرس الکترونیکی:			
نام استاد:				
ایمیل یا شماره تماس استاد:				
آدرس پستی:				
<input type="checkbox"/> واحد درخواست کننده: پروژه کارشناسی ارشد <input type="checkbox"/> دکتری <input type="checkbox"/> طرح تحقیقاتی <input type="checkbox"/> سایر موارد <input type="checkbox"/>				
قابل توجه: نمونه های غیر آبی باید خشک و عاری از رطوبت باشند.				
نام نمونه:	حلال نمونه و pH:			
تعداد کل نمونه:				
حالت فیزیکی نمونه :	آیا قابل ساییده شدن می باشد ؟			
خلوص ماده:	خالص <input type="checkbox"/> نیمه خالص <input type="checkbox"/> آیا نمونه به صورت محلول می باشد: حلال مورد استفاده:			
حساسیت نمونه به نور <input type="checkbox"/> حرارت <input type="checkbox"/> رطوبت <input type="checkbox"/> شرایط نگهداری دما و فشار.....				
سمی <input type="checkbox"/> فرار <input type="checkbox"/> قابل اشتعال <input type="checkbox"/> محرک دستگاه تنفسی <input type="checkbox"/> قابل جذب از طریق پوست <input type="checkbox"/> نانو سایز <input type="checkbox"/> سایر خطرات احتمالی.....				
اقدامات ایمنی لازم در هنگام کار با ماده مورد نظر:				
(Material Safety Data Sheet (MSDS)) و روش امحاء نمونه باقی مانده در هر یک از موارد ارسال گردد. مشتری متعهد می گردد که نمونه رادیواکتیو و انفجاری نمی باشد.				
انتظار، هدف یا درخواست انجام آزمون و آنالیز خاص متقاضی از آزمایشگاه و ذکر جزئیات احتمالی از گروه های عاملی نمونه:				
انجام آزمون امکان پذیر می باشد <input type="checkbox"/> نمی باشد <input type="checkbox"/>	نام مسئول آزمایشگاه:			
دلایل عدم انجام آزمون یا تحویل به موقع:	تاریخ تحویل نتایج: (توافقی) :			
	دریافت جواب: <input type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> غیر حضوری <input type="checkbox"/>			
برآورد کل هزینه:				
هزینه آماده سازی نمونه	ریال	مجموع هزینه ها	ریال	مبلغ کل:
هزینه آزمون	ریال	تخفیف	ریال	
ملاحظات:				

- نمونه ها را شماره گذاری کرده و ضمن بسته بندی مناسب مشخصات خود را روی آن درج نمایید.
- نمونه ها پس از انجام آنالیز حداکثر به مدت یکماه در آزمایشگاه نگهداری می شود و پس از این مدت آزمایشگاه مسئولیتی برای نگهداری آنها ندارد. لذا هر گونه درخواست بازنگری نسبت به نتایج آزمون حداکثر تا یک ماه پس از تاریخ انجام آنالیز قابل پیگیری می باشد.
- کلیه متقاضیان موظف هستند پیش از ارائه نمونه به آزمایشگاه در خصوص آنالیز نمونه خود مطالعه نمایند و چنانچه روش یا استاندارد خاصی جهت انجام آزمون مد نظر دارند، به آزمایشگاه اطلاع و ارائه دهند. در غیر اینصورت از برنامه متداول آزمایشگاه استفاده می شود.
- در صورت داشتن (Material Safety Data Sheet (MSDS)) و روش امحاء نمونه در هر یک از موارد ارسال گردد.