



نوع آنالیز درخواستی																														
سایر	کار با دستگاه سانتریفیوژ	آنالیز کارل فیشر	اندازه گیری با دستگاههای پتانسیومتر و هدایت سنج و pH-meter	استفاده از دستگاه مایع صوت Ultrasonic	اندازه گیری با دستگاه ویسکومتر	اندازه گیری با رفرکتومتر	طیف نگاری با دستگاه UV-Vis	فلوئورسانس MFS																						
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%;">نام نمونه:</td> <td style="width:50%;">حلال نمونه:</td> </tr> <tr> <td>تعداد کل نمونه:</td> <td>فرمول شیمیایی:</td> </tr> <tr> <td>نوع نمونه: جامد <input type="checkbox"/></td> <td>نمونه شاهد: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>مایع: آبی، کاملاً محلول <input type="checkbox"/> آبی، دارای رسوب <input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>سایر موارد:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>خلوص ماده: خالص <input type="checkbox"/> نیمه خالص <input type="checkbox"/></td> <td>آیا نمونه به صورت محلول می باشد: حلال مورد استفاده:</td> </tr> <tr> <td>حساسیت نمونه به نور <input type="checkbox"/> حرارت <input type="checkbox"/> رطوبت <input type="checkbox"/> شرایط نگهداری دما و فشار.....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>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"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">سایر خطرات احتمالی.....</td> </tr> <tr> <td colspan="2">اقدامات ایمنی لازم در هنگام کار با ماده مورد نظر:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(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.</td> </tr> </table>									نام نمونه:	حلال نمونه:	تعداد کل نمونه:	فرمول شیمیایی:	نوع نمونه: جامد <input type="checkbox"/>	نمونه شاهد: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	مایع: آبی، کاملاً محلول <input type="checkbox"/> آبی، دارای رسوب <input type="checkbox"/>		سایر موارد:		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.	
نام نمونه:	حلال نمونه:																													
تعداد کل نمونه:	فرمول شیمیایی:																													
نوع نمونه: جامد <input type="checkbox"/>	نمونه شاهد: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>																													
مایع: آبی، کاملاً محلول <input type="checkbox"/> آبی، دارای رسوب <input type="checkbox"/>																														
سایر موارد:																														
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:																														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:30%;">آزمایشگاه امکان سنجی</td> <td style="width:70%;">انجام آزمون امکان پذیر می باشد <input type="checkbox"/> نمی باشد <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>دلایل عدم انجام آزمون یا تحویل به موقع:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>نام مسئول آزمایشگاه:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>تاریخ تحویل نتایج: (توافقی):</td> </tr> <tr> <td></td> <td>دریافت جواب: حضوری <input type="checkbox"/> غیر حضوری <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>									آزمایشگاه امکان سنجی	انجام آزمون امکان پذیر می باشد <input type="checkbox"/> نمی باشد <input type="checkbox"/>		دلایل عدم انجام آزمون یا تحویل به موقع:		نام مسئول آزمایشگاه:		تاریخ تحویل نتایج: (توافقی):		دریافت جواب: حضوری <input type="checkbox"/> غیر حضوری <input type="checkbox"/>												
آزمایشگاه امکان سنجی	انجام آزمون امکان پذیر می باشد <input type="checkbox"/> نمی باشد <input type="checkbox"/>																													
	دلایل عدم انجام آزمون یا تحویل به موقع:																													
	نام مسئول آزمایشگاه:																													
	تاریخ تحویل نتایج: (توافقی):																													
	دریافت جواب: حضوری <input type="checkbox"/> غیر حضوری <input type="checkbox"/>																													
برآورد کل هزینه:																														
هزینه آماده سازی نمونه			مجموع هزینه ها			مبلغ کل:																								
ریال			ریال			ریال																								
هزینه آزمون			تخفیف			ریال																								
ریال			ریال			ریال																								
فیش بانکی به مبلغ..... و شماره..... ضمیمه می باشد نام متقاضی: تاریخ و امضاء:																														

- نمونه ها راشماره 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.
- (Material Safety Data Sheet (MSDS)) و روش امحاء نمونه در هر یک از موارد ارسال گردد.