



<b>VARIAN VISTA-PRO</b>		<b>مشخصات دستگاه:</b>																																																																								
نام استاد: ایمیل یا شماره تماس استاد: آدرس پستی:	شماره تلفن / فکس: تلفن همراه: آدرس الکترونیکی:	نام و نام خانوادگی: کد ملی: نام شرکت/سازمان/دانشگاه: واحد درخواست کننده: پروژه کارشناسی ارشد <input type="checkbox"/> دکتری <input type="checkbox"/> طرح تحقیقاتی <input type="checkbox"/> سایر موارد <input type="checkbox"/>																																																																								
<b>قابل توجه:</b>																																																																										
فرمول شیمیایی:	تعداد کل نمونه:	حلال نمونه:																																																																								
نوع نمونه: جامد: <input type="checkbox"/> خاک <input type="checkbox"/> بافت <input type="checkbox"/> گیاه <input type="checkbox"/> مایع: <input type="checkbox"/> آبی، کاملاً محلول <input type="checkbox"/> آبی، دارای رسوب <input type="checkbox"/> سایر موارد: <input type="checkbox"/> نمونه شاهد: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>																																																																										
خلوص ماده: <input type="checkbox"/> خالص <input type="checkbox"/> نیمه خالص <input type="checkbox"/> 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: تعداد کل عناصر:																																																																										
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Ag</td><td>Cd</td><td>Ga</td><td>La</td><td>Ni</td><td>Rh</td><td>Ta</td><td>W</td></tr> <tr><td>Al</td><td>Ce</td><td>Gd</td><td>Li</td><td>Os</td><td>Ru</td><td>Tb</td><td>Y</td></tr> <tr><td>As</td><td>Co</td><td>Ge</td><td>Lu</td><td>P</td><td>Sb</td><td>Te</td><td>Yb</td></tr> <tr><td>Au</td><td>Cr</td><td>Hf</td><td>Mg</td><td>Pb</td><td>Sc</td><td>Th</td><td>Zn</td></tr> <tr><td>B</td><td>Cu</td><td>Hg</td><td>Mn</td><td>Pd</td><td>Se</td><td>Ti</td><td>Zr</td></tr> <tr><td>Ba</td><td>Dy</td><td>Ho</td><td>MO</td><td>Pr</td><td>Si</td><td>Tl</td><td></td></tr> <tr><td>Be</td><td>Er</td><td>In</td><td>Na</td><td>Pt</td><td>Sm</td><td>Tm</td><td></td></tr> <tr><td>Bi</td><td>Eu</td><td>Ir</td><td>Nb</td><td>Rb</td><td>Sn</td><td>U</td><td></td></tr> <tr><td>Ca</td><td>Fe</td><td>K</td><td>Nd</td><td>Re</td><td>Sr</td><td>V</td><td></td></tr> </table>			Ag	Cd	Ga	La	Ni	Rh	Ta	W	Al	Ce	Gd	Li	Os	Ru	Tb	Y	As	Co	Ge	Lu	P	Sb	Te	Yb	Au	Cr	Hf	Mg	Pb	Sc	Th	Zn	B	Cu	Hg	Mn	Pd	Se	Ti	Zr	Ba	Dy	Ho	MO	Pr	Si	Tl		Be	Er	In	Na	Pt	Sm	Tm		Bi	Eu	Ir	Nb	Rb	Sn	U		Ca	Fe	K	Nd	Re	Sr	V	
Ag	Cd	Ga	La	Ni	Rh	Ta	W																																																																			
Al	Ce	Gd	Li	Os	Ru	Tb	Y																																																																			
As	Co	Ge	Lu	P	Sb	Te	Yb																																																																			
Au	Cr	Hf	Mg	Pb	Sc	Th	Zn																																																																			
B	Cu	Hg	Mn	Pd	Se	Ti	Zr																																																																			
Ba	Dy	Ho	MO	Pr	Si	Tl																																																																				
Be	Er	In	Na	Pt	Sm	Tm																																																																				
Bi	Eu	Ir	Nb	Rb	Sn	U																																																																				
Ca	Fe	K	Nd	Re	Sr	V																																																																				
تاریخ تحویل نتایج: (توافقی): دریافت جواب: <input type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> غیر حضوری	نام مسئول آزمایشگاه:	انجام آزمون امکان پذیر می باشد <input type="checkbox"/> نمی باشد <input type="checkbox"/> دلایل عدم انجام آزمون یا تحویل به موقع:																																																																								
<b>برآورد کل هزینه:</b>																																																																										
مبلغ کل:	ریال	مجموع هزینه ها																																																																								
	ریال	تخفیف																																																																								
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.
- (Material Safety Data Sheet (MSDS)) و روش امحاء نمونه در هر یک از موارد ارسال گردد.