

## آنالیز ICP-OES

ردیف	ترکیبات احتمالی	نوع نمونه													کد پذیرش نمونه					
		کد آنالیز مورد نظر																		
		مسایر موارد	فلزی	پلیمری	گیاهی	زیستی	معذنی	ICP-1	ICP-2	ICP-8	ICP-10	ICP-24	ICP-REE	ICP-34	ICP-Pt-Group	ICP-59	ICP-XRF	عناصر سنگین	خلوص آلیاژ	ششاسایی فلزات گران بها
۱																				
۲																				
۳																				
۴																				
۵																				
۶																				
۷																				
۸																				
۹																				
۱۰																				
نکات ایمنی	حساس به نور	محرك دستگاه تنفسی											سمی	راديو اکتیو						
	قابل اشتعال	قابل جذب از طریق پوست											فرار	انفجاری						
توضیحات																				

دستور العمل :

- در ستون مربوط به «کد پذیرش نمونه» مطلبی ننویسید.
- در صورت ارسال چند نمونه به طور همزمان، نمونه‌ها بر اساس ردیف درج شده در جدول بالا مشخص شود.
- در بخش مربوط به نکات ایمنی، شماره ردیف مربوط به هر نمونه، مقابل موارد خواسته شده به دقت و به صورت خوانا درج شود.
- باینکه آزمایشگاه قادر به انجام آنالیز بر روی نمونه باجرم ۰/۱ گرم می‌باشد، توجه داشته باشید که بهترین میزان جرم برای انجام آنالیز با دقت بالا، ۱ تا ۵ گرم است.
- در صورت انتخاب کد آنالیز ICP-1 و ICP-2 نام عنصر و یا عناصر مورد نظر جهت انجام آنالیز در قسمت توضیحات ذکر شود.
- آزمایشگاه متعهد می‌شود به مدت یک ماه نمونه شما را نگهداری نماید، در صورت نیاز به استرداد نمونه، در بخش توضیحات جدول بالا ذکر شود.

به جهت بهبود انجام آنالیزها از درج هرگونه اطلاعات و مشخصات فردی در قسمت بالای خط چین خودداری فرمایید

	کد ملی	نام و نام خانوادگی
	تلفن ثابت	نام دانشگاه یا مؤسسه
	تلفن همراه	آدرس ایمیل
		آدرس پستی

اینجانب ..... کلیه مندرجات فرم حاضر را تایید نموده و مسئولیت عواقب، ضررهای احتمالی و خطرات ناشی از ارائه اطلاعات نادرست را به عهده میگیرم.

امضا متقاضی

نام و نام خانوادگی متقاضی

