



«بسمه تعالی»

شماره: ۹۹/  
تاریخ: ۹۹/ /

کد مشتری :

**آزمایشگاه ICP**

تاریخ تحویل نمونه	<p>مشخصات متقاضی</p> <p>* نام و نام خانوادگی:</p> <p>دانشجوی: دکتری <input type="radio"/> کارشناسی ارشد <input type="radio"/> کارشناسی <input type="radio"/> *کدملی:</p> <p>رشته:</p> <p>شغل:</p> <p>آدرس : .....</p> <p>تلفن ثابت:</p> <p>نحوه آشنایی با آزمایشگاه:</p> <p>ایمیل:</p>
<p><input type="radio"/> ICP-OES</p> <p><input type="radio"/> ICP-MS</p>	<p>* تلفن همراه:</p> <p>نام شرکت:</p> <p>سمت:</p>

✓ لطفا در حین تکمیل فرم کمال دقت و توجه را داشته باشید، آزمایشگاه در قبال بی توجهی، اطلاعات و درخواست های اشتباه مراجعین هیچ گونه مسؤلیتی ندارد.

ردیف	کد نمونه	نوع ماده: (سنگ، پودر، آلیاژ، معدنی، ...)	عناصر مورد نیاز برای آنالیز	آیا حاوی ترکیبات سمی و زیان آور میباشد؟	سایر توضیحات
۱					
۲					
۳					
۴					
۵					
۶					
۷					

- حد اقل مقدار نمونه های پودری ۰.۵ گرم و حد اقل میزان نمونه های مایع ۲۰ میلی لیتر می باشد و الزامی است نمونه برای انجام آزمون توسط متقاضی نمونه برداری گردد.
- پذیرش نمونه های دارای ماتریس سنتزی از قبیل کاتالیست، آلیاژ، انواع محلول های آلی و ... با هماهنگی با کارشناس فنی انجام می گیرد.
- نمونه ها تا دو هفته پس از ارسال نتایج در آزمایشگاه نگهداری میگردند.
- هزینه عودت نمونه ها بر عهده مشتری میباشد
- در صورت بروز حوادث پیش بینی نشده و یا اشکال در دستگاه به زمان پاسخدهی اضافه می شود.

❖ حد تشخیص OES در حد ppm و حد تشخیص MS برای محلول ها در حد ppb

❖ متقاضی متعهد میگردد نمونه های رادیواکتیو و یا انفجاری نمی باشند.

نحوه تسویه	مبلغ کل	درصد گزنت نانو	مبلغ قابل پرداخت
<input type="radio"/> Pos <input type="radio"/> کارت به کارت <input type="radio"/> نقدی			