

کد رهگیری :	آزمایشگاه تحقیقاتی شناسایی نانو مواد صبا		
تاریخ درخواست:	فرم درخواست آنالیز		
تاریخ پذیرش :	ICP		
مشخصات متقاضی آنالیز			
نام و نام خانوادگی :	کد ملی :	شماره تماس :	
نام دانشگاه/سازمان/شرکت :	آدرس ایمیل (ضروری) :		
آدرس پستی:			
کد پستی :	گرت : <input type="radio"/> دارد <input type="radio"/> ندارد	کد ملی صاحب گرت :	
اطلاعات شرکت یا سازمان در صورت نیاز به صدور فاکتور به نام همان شرکت		شناسه ملی شرکت:	شماره اقتصادی:
شماره ثبت:		شماره همراه رابط:	
نحوه آشنایی با ما			
ردیف	نام نمونه	عناصر مورد نظر	ICP-MS/ICP-OES
۱			
۲			
۳			
۴			
۵			
توضیحات			
عناصر قابل گزارش در این آنالیز در سایت آزمایشگاه قید شده است. محدوده قابل تشخیص برای این آنالیز برای غلظت های زیر ۱ درصد می باشد. هزینه آنالیز برای نمونه های محلول و پودری متفاوت می باشد. نوع هضم نمونه ها به صورت هضم چهار اسید و هضم ماکروویو بسته به نوع نمونه و مقدار آن انتخاب می شود و هزینه های متفاوتی دارند.			
توضیحات متقاضی			
شرایط نگهداری			
حساس به نور <input type="checkbox"/> حساس به رطوبت <input type="checkbox"/> نگهداری در اتمسفر خاص <input type="checkbox"/> (ذکر نوع اتمسفر.....)			
نگهداری در دمای پایین <input type="checkbox"/> (ذکر دمای مدنظر.....)			
ایمنی			
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"/> بیماری زا <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>			
توضیحات و قوانین آزمایشگاه			
<ul style="list-style-type: none"> • خدمات آنالیز برای نمونه های دریافت شده انجام شده و نمونه برداری باید توسط خود متقاضی انجام پذیرد و نمونه حتما در ظرف مناسب قرار داده شود. • نمونه های پذیرش شده باید به صورت خردایش و نرمایش شده باشند در غیر این صورت هزینه خردایش و نرمایش نمونه اضافه می گردد. • حداقل مقدار وزنی جهت نمونه های پودری ۱۰ تا ۱۵ گرم می باشد (برای هضم چهار اسید) و حداقل مقدار وزنی ۱ گرم می باشد (برای هضم ماکروویو) ، نمونه برداری باید توسط خود متقاضی انجام پذیرد. در صورت نیاز به خردایش و نرمایش مقدار نمونه ارسالی باید ۵۰ گرم باشد. • متقاضی متعهد می گردد که نمونه رادیو اکتیو و انفجاری نمی باشد در غیر این صورت هر گونه خسارت جانی و مالی بر عهده متقاضی خواهد بود. • در صورت بروز حوادث پیش بینی نشده یا سرویس و تعمیر دستگاه به زمان جوابدهی افزوده می شود. • انجام آزمون، منوط به پرداخت نهایی وجه آزمون می باشد. • نمونه ها تا دو ماه پس از انجام آزمون نگهداری می گردند. هزینه پست یا پیک جهت برگشت به عهده مشتری می باشد. • عدم حصول نتیجه به هر دلیل ، مسئولیتی را متوجه آزمایشگاه نمی نماید. • حداکثر مسئولیت مالی آزمایشگاه در قبال نگهداری از نمونه های تحویل گرفته شده به میزان هزینه آنالیز می باشد. 			
متقاضی نیاز به دریافت نتایج درون سربگ دارد : <input type="radio"/> خیر <input type="radio"/> بلی		متقاضی نیاز به عودت نمونه باقی مانده دارد : <input type="radio"/> خیر <input type="radio"/> بلی	
محدوده پذیرش نتایج/استاندارد/ویژگی مورد نظر:		توضیحات متقاضی:	
این بخش توسط کارشناس آزمایشگاه تکمیل گردد		امکان سنجی انجام آنالیز : <input type="radio"/> خیر <input type="radio"/> بلی نظر کارشناس آزمایشگاه :	
اینجانب..... با آگاهی کامل از شرایط فوق موافقت خود را بادریافت خدمات درخواستی اعلام میدارم.		تاریخ و امضاء کارشناس:	
اینجانب..... با آگاهی کامل از شرایط فوق موافقت خود را بادریافت خدمات درخواستی اعلام میدارم.			

تهران، طرشت، میدان شهید تیموری، خیابان لطفعلی خانی، انتهای خیابان پارس، خیابان ذوقی، پلاک ۲۲، واحد ۲

شماره تماس : ۰۲۱-۶۶۵۱۹۶۶۶

آدرس سایت : www.nanomavadsaba.com

آدرس ایمیل Info.saba.analyze@gmail.com