

16051490118

مقدمه

DLS اندازه گیری سایز ذرات در محیط محلول است مورد نظر متشکل از نانو ذرات پخش شده در یک حلال با غلظت مشخصی می باشد که با برخورد پرتو نور لیزر ۶۳۲ نانومتری به محلول حاوی نانو ذرات اطلاعات مربوط به گستره سایز آنها بر طبق نظریه مای بدست خواهد آمد.

سایز ذرات بر حسب سه متغیر، تعداد- شدت - حجم، در قالب دو فایل ورد و اکسل به متقاضی داده خواهد شد. نانوذرات باید در یک حلال مناسب (حلالی به غیر از استن) حل شده تا طبق جدول زیر به غلظت مورد نیاز برسد و در صورت نیاز اولتراسونیک نیز باید انجام شود و در نهایت یک سوسپانسیون آماده آزمایش با حجم حداقل ۵ میلی لیتر به آزمایشگاه تحویل داده شود. اگر متقاضی مراحل آماده سازی نمونه را به آزمایشگاه واگذار کند حداقل ۴۰ درصد تعرفه آزمون DLS از متقاضی بابت آماده سازی نمونه دریافت خواهد شد.

متقاضی باید ضریب شکست نانو ذره مورد نظر و همینطور ضریب شکست و ویسکوزیته در دمای مشخصی از حلال انتخاب شده را نیز به آزمایشگاه ارائه کند.

دستگاه اندازه گیری سایز ذرات DLS شرکت Malvern انگلستان مدل Nano S (red badg-632.8 nm) می باشد.

تعیین سایر ذرات در این انستیتو انجام می پذیرد.

انجام این اندازه گیری مورد استفاده در تست های تحقیقاتی پیشرفته استفاده می شود، و شامل مراحل (۱- مراجعه متقاضی خدمت جهت ارائه درخواست و انجام امور اداری مربوطه ۲- انجام خدمت ۳- ارائه خدمت، پاسخ یا نتیجه) ارائه می گردد که می توانند طبق شرایط و قوانین انستیتو خدمت دریافت نمایند. به منظور وحدت رویه در ارائه خدمت، پرداخت و جهت جلوگیری از اتلاف زمان و هزینه سامانه نوبت دهی و جوابدهی بصورت الکترونیکی تهیه و راه اندازی گردیده است کلیه متقاضیان در سراسر کشور می توانند با در اختیار داشتن مدارک مورد نیاز (نسخه پزشک) نسبت به ثبت درخواست در این سامانه به آدرس [نوبت دهی/ fa.pasteur.ac.ir](http://fa.pasteur.ac.ir) جهت گرفتن نوبت با دریافت کد رهگیری اقدام نمایند. بدیهی است فرایند نوبت گیری متقاضیان از طریق سایت صورت گرفته و نتیجه به واجدین شرایط از طریق پیامک یا تلفنی اطلاع رسانی خواهد شد. طبق مصوبات فوق ثبت نام کلیه متقاضیان در این سامانه الزامی می باشد.

۲. هدف

هدف از این توافقنامه سطح خدمت این است که به منظور ارائه با کیفیت خدمت ارائه شده توسط انستیتو پاستور ایران مورد توافق قرار گیرد. این بیانیه، سطح توافق دو جانبه در خصوص این خدمت، روشهای نظارت و مسئولیتهای سازمانی را در صورت لزوم مشخص می کند.

۳. مسؤلیت

انستیتو پاستور ایران موافقت می کند که خدمت / پشتیبانی محصول را به ترتیب زیر ارائه دهد.

- احراز هویت متقاضی از طریق سامانه پذیرش fa.pasteur.ac.ir / [نوبت دهی](http://fa.pasteur.ac.ir/javabdehi)
- ورود متقاضیان در سامانه نوبت دهی
- زیرسامانه ((نوبت دهی)) ثبت درخواست از طرف متقاضی در سامانه
- بررسی اولیه و دریافت استعلام از بخش های تخصصی (نسخه پزشک)
- بررسی نهایی (جوابدهی به بیمار)
- ارسال نتیجه به متقاضی (بصورت پیامکی، از طریق کد پیگیری روی سامانه جوابدهی)
- <https://fa.pasteur.ac.ir/javabdehi>
- انستیتو پاستور ایران دارای مجوز های لازم برای این خدمت است که مستندات آن به شرح ذیل می باشد.
- قانون و آیین نامه ها ، بخشنامه ها و دستورالعمل های اجرایی انستیتو پاستور ایران

۴ . تعهدات متقابل خدمت گیرنده و دستگاه اجرایی

- متقاضی تشخیص این خدمت می تواند درخواست خود را در سامانه ثبت نماید.
- متقاضی دریافت خدمت مکلف است در صورت نیاز به مدارک، مدارک خود را تنها از طریق سامانه (بدون هزینه) به این دستگاه ارائه نماید.
- کلیه مراحل ثبت نام و بررسی درخواست و جوابدهی بصورت الکترونیکی بوده و حضور فیزیکی لازم نمی باشد.
- در کلیه مراحل متقاضی میتواند از طریق سامانه، وضعیت درخواست خود را پیگیری نموده و نیازی به مراجعه حضوری نیست، در صورت نیاز به مراجعه متقاضی، به ایشان اطلاع داده می شود.
- در صورت طولانی شدن فرآیند تحویل خدمت به متقاضی، و یا بروز هر گونه مشکل، ابهام و یا موارد دیگر درخواست کنند خدمت می تواند از طریق سامانه جوابدهی در بخش ((پنجره واحد میز خدمت الکترونیکی - قسمت جوابدهی))، یا از طریق پست الکترونیکی farhangi@pasteur.ac.ir و یا از طریق ((پرسش و پاسخ)) با شماره تماس های ۰۲۱-۶۴۱۱۲۲۶۵ و ۰۲۱-۶۴۱۱۲۲۶۶ درخواست خود را اعلام و پیگیری نماید.

۵. هزینه ها و پرداختها

این خدمت بر اساس تعرفه مصوب 500.000 ریال به ازای هر خوانش ارائه می شود.

۶. دوره عملکرد

این توافق نامه تا اطلاع ثانوی بدون تغییر است و در صورت تغییر، نسخه بروز شده آن در پورتال قرار می گیرد و اطلاع رسانی لازم به خدمت گیرندگان صورت می پذیرد.

۷. خاتمه توافقنامه

تا ابلاغ قانون جدید مصوب هیات امنای انستیتو مبنی بر خاتمه ارائه خدمت، به متقاضیان خدمت رسانی می گردد.