


بازنگری: ----	کدمدرک: JL- 6414	عنوان مدرک :دستورالعمل اجرایی دستگاه الیزا ریدر Title: Elisa Reader Equipment Working Instruction	 <p>دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی استان گیلان واحد پزشکی</p>
------------------	----------------------------	---	--

۱- هدف:

۲- دستگاه الیزا ریدر یک اسپکتروفوتومتر تخصصی بوده که به منظور قرائت نتایج فتومتریک آزمایش الیزا طراحی شده است.

۳- دامنه عملکرد:

در آزمایشگاه های بیولوژی جهت اندازه گیری جذب مواد در سطح چند میکرو لیتر کاربرد دارد.

مسئولیت :

مسئولیت اجرای این دستور العمل با کارشناسان آزمایشگاه مربوطه می باشد.


۴- روش کار:

- دستگاه را به برق وصل نمائید.
- دستگاه را توسط پورت مربوطه به کامپیوتر وصل نمائید.
- نرم افزار دستگاه را باز نمائید. جهت تعریف نمودن خانه های پلیت و کار کردن با نرم افزار دستگاه از قبل با کارشناس آزمایشگاه هماهنگی نمائید.
- اطلاعات خود را ذخیره نمائید و جهت برداشتن آنها از CD خام استفاده کنید.
- در پایان کار دستگاه را خاموش نمائید.
- نکته: با توجه به متفاوت بودن کار؛ میتوان برای انجام هر ران کاری یک برنامه برای دستگاه تعریف کرد. بنابراین قبل از شروع به کار جهت کار با دستگاه از کارشناس آزمایشگاه کمک بگیرید.

۵- ایمنی کار با دستگاه:

- دستگاه را زیاد روشن نگه ندارید.
- درب میکروپلیت را هنگام قرار دادن در دستگاه بردارید.
- از بستن درب جایگاه پلیت با دست خودداری نمائید.

تاریخ اجرا:	تصویب کننده:	تأیید کننده: آقای دکتر امیری	تهیه کننده: خانم همراه جو
تاریخ بازنگری:	سمت:	سمت: مدیر گروه علوم تشریح	سمت: کارشناس آزمایشگاه
شماره صفحه:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء:

بازنگری: ----	کدمدرک: JL- 6414	عنوان مدرک :دستورالعمل اجرایی دستگاه الیزا ریدر Title: Elisa Reader Equipment Working Instruction	 <p>دانشگاه علم و فناوری شهرود استان سمنان جمهوری اسلامی ایران</p>
------------------	----------------------------	---	--

۶- نحوه نگهداری:

- دستگاه باید در جای امن و مناسب قرار گیرد.
- در صورت آلودگی جایگاه پلیت فوراً تمیز گردد.
- کنترل کیفی دستگاه باید به شکل دوره ای انجام گیرد.

تاریخ اجرا:	تصویب کننده:	تأیید کننده: آقای دکتر امیری	تهیه کننده: خانم همراه جو
تاریخ بازنگری:	سمت:	سمت: مدیر گروه علوم تشریح	سمت: کارشناس آزمایشگاه
شماره صفحه:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء: