

۱- هدف: جهت نگهداری و ذخیره سازی محلول ها، نمونه ها، کیت ها و... در آزمایشگاه به کار می رود.

۲- دامنه عملکرد: در آزمایشگاه های ایمنی شناسی، بیوشیمی، بیوتکنولوژی، ویروس شناسی و ... کاربرد دارد.

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

۴- روش کار:

۱-از باز نگه داشتن درب یخچال و فریزر ها خودداری کنید.

۲-تمامی مواد و نمونه ها باید نام و تاریخ داشته باشند.

۳-حتی المقدور مواد خود را در قسمت های مشخص مربوط به استاد راهنما خود قرار دهید.

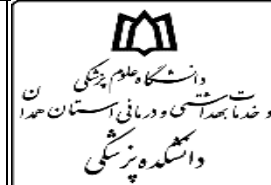
۴-بیش از ظرفیت یخچال در آن نمونه نگذارید.

۵- ایمنی کار با دستگاه:

- در صورت ریختن مواد در یخچال و فریزر فوراً آن را پاک و ضد عفونی نمائید.
- در صورت شنیدن صدای هشدار یخچال و فریزر درب آن را ببندید.
- مواد خود را بصورت در بسته در یخچال گذارید.
- نمونه های عفونی را در قسمت جدا قرار دهید.

تهیه کننده: زهره زارعی قانع	تأیید کننده: دکتر رستگار	تصویب کننده:	تاریخ اجرا:
سمت: کارشناس آزمایشگاه	سمت: مسئول آزمایشگاه	سمت:	تاریخ بازنگری:
تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء:	شماره صفحه:

عنوان مدرک : دستورالعمل اجرایی دستگاه یخچال فریزر  
Title: Refrigerator Equipment Working Instruction



بازنگری:

کدمدرک:  
WI- IL- 3769

----

۶- نحوه نگهداری:

- یخچال و فریزر باید در جای امن و به دور از عوامل آسیب رسان قرار گیرد.
- نظافت و پاک سازی باید به شکل دوره ای صورت گیرد.
- یخچال و فریزر باید فاصله مناسب با دیوار داشته باشد.
- کالیبراسیون دمای یخچال و فریزر باید بصورت دوره ای انجام گیرد.

تهیه کننده: زهره زارعی قانع	تأیید کننده: دکتر رستگار	تصویب کننده:	تاریخ اجرا:
سمت: کارشناس آزمایشگاه	سمت: مسئول آزمایشگاه	سمت:	تاریخ بازنگری:
تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء:	شماره صفحه: