



الف) عنوان دستورالعمل:

نحوه انجام آزمایش هایی که در آزمایشگاه میکروب شناسی انجام می شود

ب) گامهای انجام کار:

کشت ادرار

ردیف	گام اجرایی	مسئول انجام کار
۱	محیط کشتهای EMB و بلاد آگار را از یخچال خارج نمایید تا به دمای اتاق برسد	پرسنل آزمایشگاه
۲	در زیر هود کنار شعله گاز درب ظروف کشت ادرار را باز کرده و یک لوپ از ادرار توسط آنس استریل برداشته بصورت درختی در دو محیط نامبرده کشت داده در ۳۷ درجه به مدت یک روز انکوبه کنید.	پرسنل آزمایشگاه
۳	بعد از ۲۴ ساعت بررسی اگر باکتری رشد نکند No Growth گزارش کنید و اگر رشد کند به آزمایشگاه بیمارستان مرادی جهت انجام بقیه مراحل آزمایش ارسال می گردد	پرسنل آزمایشگاه
۴	جواب آزمایش آنتی بیوگرام را بعد از ۲۴ ساعت از آزمایشگاه ارجاعی گرفته و به بخش تحویل داده می شود	پرسنل آزمایشگاه
کشت خون		
۱	نمونه های خون بعد از اینکه یک روز در محیط مغذی (ویالهای مخصوص کشت خون) در ۳۷ درجه انکوبه شدند	پرسنل آزمایشگاه
۲	آزمایش کشت خون را به بیمارستان مرادی ارسال می کنیم	پرسنل آزمایشگاه
۳	جواب آزمایش را پس از ۷۲ ساعت از آزمایشگاه مرادی گرفته و به بخش تحویل می گردد	پرسنل آزمایشگاه
کشت مایعات وزخم		



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی رفسنجان
مرکز آموزشی درمانی نیک نفس

اعتباربخشی ملی
بیمارستان

پرسنل آزمایشگاه	نمونه های ارسالی باید در محیط مغذی انتقالی برات یا تایوگلیکولات باشد.	۱
پرسنل آزمایشگاه	سپس جهت انجام بقیه مراحل انجام آزمایش به آزمایشگاه بیمارستان مرادی ارسال می شود	۲
پرسنل آزمایشگاه	جواب آزمایش را پس از ۴۸ ساعت از آزمایشگاه مرادی گرفته و تحویل بخش می گردد	۳

پ) مشخصات عمومی دستورالعمل :

تصویب کننده : دکتر فاطمه کردستانی ریاست مرکز	تایید کننده : علی زارع عسکری مدیر مرکز	تدوین کننده : دکتر مرتضی خادم الحسینی مسئول فنی آزمایشگاه زهرا سبزه علی مسئول بانک خون
--	--	---

تاریخ بازنگری: آبان ۹۵

ویرایش: اول

کد دستورالعمل: ۱-۳-۴