



Edup-pam-96-00

راهنما جهت کشت ادرار و آنتی بیوگرام



واحد آموزش به بیمار
تهیه کننده علمی: دکتر امیررضا دهقانیان-فلوشیپ
مولکولار پاتولوژی و سیتوزنتیک متخصص پاتولوژی
جراحی و کلینیکال
تاریخ تهیه: تابستان ۱۴۰۱
منبع: تشخیص بالینی و مدیریت به وسیله منتهای
آزمایشگاهی ۲۰۲۲ - هنری دیویدسون ۲۰۲۲

۱. این نمونه جهت تشخیص باکتری ها جمع آوری می شود و بهترین نمونه اولین نمونه ادرار صبحگاهی است .
۲. بیماران باید قبل از آزمایش از نوشیدن زیاد مایعات خودداری نموده و دست ها را با آب و صابون شسته و به خوبی خشک کنند .
۳. این روش نیازمند تمیز کردن منفذ ادرار با آب و سپس خشک کردن منفذ با دستمال می باشد این کار را دوبار انجام داده و دستمال قبلی را دور بیندازند.
۴. پس از آن بیماران باید قسمت اول ادرار (2 ثانیه اول) را دور ریخته و قسمت وسط ادرار را به میزان حداقل نصف ظرف جمع آوری نماید .
۵. در حین نمونه گیری دقت نماید که درب ظرف روی زمین نیفتد .
۶. دست یا هر قسمت دیگر بدن با داخل ظرف تماس پیدا نکند .
۷. بعد از نمونه گیری ، نمونه را سریع به آزمایشگاه تحویل داده تا ظرف مدت 1 ساعت کشت داده شود .