



دانشگاه علوم پزشکی شیراز
بیمارستان حاج محمد اسماعیل امیریاز
مرکز فورینهای جراحی شوید رجایی

Edup-pam-96-00

راهنمای جهت کشش ادرار و آنتی بیوگرام



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

۱. این نمونه جهت تشخیص باکتری‌ها جمع آوری می‌شود و بهترین نمونه اولین نمونه ادرار صبحگاهی است.
۲. بیماران باید قبل از آزمایش از نوشیدن زیاد مایعات خودداری نموده و دست‌ها 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 می‌باشد این کار را دوبار انجام داده و دستمال قبلی را دور بیندازند.
۴. پس از آن بیماران باید قسمت اول ادرار (۲ ثانیه اول) را دور ریخته و قسمت وسط ادرار را به میزان حداقل نصف ظرف جمع آوری نماید.
۵. در حین نمونه گیری دقیق نماید که درب ظرف روی زمین نیافتد.
۶. دست یا هر قسمت دیگر بدن با داخل ظرف تماس پیدا نکند.
۷. بعد از نمونه گیری، نمونه را سریع به آزمایشگاه تحويل داده تا ظرف مدت ۱ ساعت کشش داده شود.