

دستورالعمل نحوه انتقال نمونه داخل بیمارستانی و خارج بیمارستانی که در هر دو انتقال باید امن و ایمن همراه با رعایت زمان چرخه کاری باشد:

❖ انتقال داخل بیمارستانی : نمونه گیری توسط پرستار ، پذیرش در سیستم توسط منشی بخش و انتقال ایمن نمونه توسط بیماربر به آزمایشگاه انجام می گردد . که در مورد انتقال خارج بیمارستانی این پروسه به صورت ایمن و با رعایت زنجیره سرمایی در cool box انجام می شود.

❖ منابع و امکانات و کارکنان مورد نیاز :

جهت انتقال داخلی : راک مخصوص و قابل گندزدایی ، ICE BAG جهت نمونه گازهای خونی

کارکنان مرتبط : منشی بخش ، منشی آزمایشگاه ، نیروی خدمات ، پرستار بخش

جهت انتقال خارجی نمونه ها : نیروی خدمات ، اتومبیل در خدمت

❖ اقدام اجرائی لازم جهت انجام :

۱- مسئول آزمایشگاه موظف است جعبه استاندارد و با درج علائم و بر چسب مخصوص جعبه حمل نمونه برای آزمایشگاه تهیه نماید.

۲- در مورد انتقال داخلی : نمونه گیری توسط پرستار مربوطه

در مورد انتقال خارجی : نمونه توسط پرسنل فنی جداسازی شده و در تیوپ درپوش دار گذاشته می شود و به دور تیوب لایه ای از دستمال کاغذی پیچیده و در زیپ کیپ گذاشته و درب آن بسته شود.

۳- در مورد انتقال داخلی : پذیرش در سیستم HIS توسط منشی بخش

درمورد انتقال خارجی : در این مرحله نمونه را به cool box که مقاوم به ضربه می باشد و با حفظ زنجیره سرمایی ، انتقال می دهیم .

۴-در مورد انتقال داخلی : انتقال نمونه ها به صورت ایمن توسط نیروی خدمات با شرایط مناسب و زمان مشخص به طور مثال گازهای خونی بر روی ICE BAG در کوتاه ترین زمان حمل شود و نمونه های دیگر به صورت مستقیم داخل راک باشند به نحوی که کیفیت و تمامیت نمونه حفظ شود.

در مورد انتقال خارجی : زمان چرخه کاری برای تمام مراکزی که نمونه به آن ها ارجاع می شود به صورت جداگانه ارسال شده و در هنگام تحویل قبض به بیمار ، تاریخ جوابدهی به وی اعلام می شود.

۵-درمورد انتقال داخلی : چک کردن نمونه ها توسط منشی آزمایشگاه و در صورت دارا بودن معیار های قبول نمونه نهایتا تایید در سیستم گردد.

در مورد انتقال خارجی : برای تمام نمونه های ارسالی فرم مخصوص تکمیل می گردد قبل از ارسال نمونه مشخصات مربوط به نام بیمار ، شماره پرونده ، نوع آزمایش ، تاریخ و مرکزی که به آن ارسال می گردد در دفتر نمونه های ارسالی ثبت می گردد.

۶- به تمام پرسنل آزمایشگاه و پرسنل خدمات آزمایشگاه در خصوص نحوه بسته بندی نمونه ها به روش استاندارد (پوشش سه لایه) برای انتقال ایمن و امن نمونه های عفونی در آزمایشگاه و برای انتقال نمونه های ارجاعی به خارج از بیمارستان اطلاع رسانی گردیده است.

۷- در صورتی که محتویات Box به دلیل بسته بندی نامناسب به بیرون نشت کند می تواند در تماس فیزیکی با انسان یا حیوان باعث ایجاد بیماری گردد.

مثال: نمونه کشت باکتری سل، سایتولوژی CCHF، و سرمهای خون

۸- جهت حمل باکتری سل : نمونه خلط باید داخل یک ظرف در پیچ دار که غیر قابل نفوذ به مایعات و همچنین غیر قابل نشت بوده قرار داده شود و بیشتر اوقات نمونه ها داخل لوله آزمایش حمل می شود که در نهایت به مرکز بهداشت انقلاب ارسال گردد.

۹- نمونه های سایتولوژی تحویل گرفته شده از اتاق عمل یا بخش ویژه در لوله های استریل تحویل گرفته شده از CSSD در محفظه حمل نمونه به آزمایشگاه بیمارستان فقیهی ارسال نمایند.

۱۰- در صورت نیاز به استفاده از Ice Pack باید در خارجی ترین لایه یخ گذاشته شود.

منابع : دستورالعمل ایمنی انتقال نمونه های عفونی آزمایشگاه مرجع سلامت -

دستورالعمل روش استاندارد انتقال نمونه های عفونی

