

راهنمای نحوه آماده سازی و ارسال ایزوله های مثبت ویا مشکوک و بیرو کلرا و سالمونلا به آزمایشگاه مرجع سلامت

مشخصات نمونه:

- کشت خالص و تازه از ایزوله که به صورت عمقی در محیط TSA و یا بر روی سطح شیب دار محیط KIA یا TSI تهیه شده باشد (کلیه نمونه ها باید در لوله در پیچ دار مناسب تهیه شده باشند).
- بر روی برچسب لوله حاوی نمونه باید شماره/کد نمونه، نام بیمار و تاریخ کشت ثبت گردد.

نحوه بسته بندی نمونه:

- دور در لوله حاوی محیط کشت پارافیلیم پیچیده شود.
- دور تا دور لوله با ماده جاذب و ضربه گیر از قبیل حوله کاغذی-تنزیب و غیره پوشانده شود.
- هر لوله به طور مستقل در داخل یک لوله فالکون ۵۰ml قرار گیرد.
- چنانچه ارتفاع لوله حاوی ایزوله از ارتفاع لوله فالکون بیشتر باشد از یک زیپ کیپ ضخیم با ابعاد مناسب به جای فالکون استفاده گردد.
- لوله فالکون یا زیپ کیپ حاوی نمونه در اسفنج تعبیه شده در محفظه بسته بندی استاندارد تجاری انتقال نمونه تثبیت شود و سایر مراحل مطابق با راهنمای استاندارد انتقال نمونه با رعایت شرایط زنجیره سرد انجام گیرد.
- در صورتی که بسته بندی استاندارد تجاری در دسترس نباشد، لوله فالکون و یا زیپ کیپ باید در یک محفظه مقاوم و غیر قابل نشت مانند ظروف پلاستیکی در پیچ دار تثبیت شده و سپس در کلد باکس با رعایت شرایط زنجیره سرد قرار داده شود.

نکات مهم:

- از ارسال نمونه آلوده و یا کشتهای مخلوط خودداری گردد.
- از ارسال محیطهای کشت پلیتی اکیدا خودداری گردد.
- از ارسال نمونه مدفوع تازه یا رکتال سوآب در محیط کری بلر خودداری شود.
- فرم اطلاعات نمونه تکمیل شده و همراه نمونه ارسال گردد.
- ارسال نمونه باید همراه با درخواست کتبی معاونت بهداشتی دانشگاه خطاب به آزمایشگاه مرجع سلامت صورت پذیرد.
- به منظور اطمینان از حفظ کیفیت نمونه ارسالی و تحویل صحیح آن قبل از ارسال حتما با کارشناسان آزمایشگاه مرجع سلامت هماهنگی صورت گیرد.
- به منظور تسریع در انجام آزمایشهای تشخیصی یا تاییدی لازم ترجیحا زمانبندی ارسال نمونه ها به آزمایشگاه فرانس ترجیحا در ساعات اداری انجام گردد.