**راهنمای نحوه آماده سازی و ارسال ایزوله های مثبت ویا مشکوک ویبریو 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 دارمحیط KIAیاTSI تهیه شده باشد (کلیه نمونه ها باید در لوله درپیچ 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 پارافیلم پیچیده شود.
* دورتا 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 ml50 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 رفرانس ترجیحا در ساعات اداری انجام گردد.