

دستورالعمل نحوه امحا نمونه ها، مواد و وسایل مصرفی مورد استفاده در آزمایشگاه	
نوع مواد، ابزار و وسایل	نحوه امحا
پسماندهای معمولی شامل پسماندهای بخش اداری و غیرفنی و آبدارخانه	تحويل به رفتگر محل
نمونه سرم / پلاسما	ضدعفونی با وایتکس و دفع در سیستم فاضلاب
خون کامل / لخته خون (پس از جدا کردن سرم)	ضدعفونی با وایتکس و دفع در سیستم فاضلاب
مایعات بدن : ادرار و سایر مایعات	ضدعفونی با وایتکس به روش ۱ (یک شب در وایتکس ۲۰٪ می ماند) و بعد در سیستم فاضلاب دفع می شود.
مدفوع	دفع در زباله های شهری
اسلایدهای رنگ شده هماتولوژی	جمع آوری در Safety box بعد اتوکلاو و سپس تحويل به سیستم بازیافت
مواد شیمیایی و بقایای کیت های استفاده شده یا تاریخ گذشته	ضدعفونی به روش ۱
ظروف حاوی نمونه های مختلف :	
لوله آزمایش	ضدعفونی به روش ۲ (یک شب در وایتکس ۱۰٪ می ماند) و بعد تحويل به بازیافت
ظرف ادرار	ضدعفونی به روش ۲ و بعد تحويل به بازیافت
ظرف مدفوع	دفع در سیستم زباله شهری
تجهیزات و وسایلی که با نمونه های مختلف در تماسند :	
نوار ادرار استفاده شده	ضدعفونی به روش ۱ و بعد دفع در سیستم زباله
اپلیکاتور استفاده شده	ضدعفونی به روش ۱ و بعد دفع در سیستم زباله
کاپ های اتوآنالایزر حاوی سرم	راجع به سرم قبل توضیح داده شد و کاپ ها پس از ضدعفونی به روش ۲ تحويل به بازیافت
ابزار و وسایل تیز و برنده (سرسوزن تیغ بیستوری ابزارشیشه ای شکسته اسلایدولامل لوله میکروهماتوکریت سرسمپلر...)	جمع آوری در S.B بعد اتوکلاو و و تحويل به بازیافت
مواد و وسایل مورد استفاده در نمونه گیری:	
دستکش	
پنبه	ضد عفونی به روش ۲ و دفع در سیستم زباله شهری
سواب	
دستمال و گازهای آلوده	
سرتگ	جمع آوری در Safety box بعد اتوکلاو و بعد بازیافت
مواد و ابزار مورد استفاده در آزمایشگاه میکروب شناسی :	
کاغذ و اتمن	جمع آوری در کیسه مخصوص و سوزاندن
دیسکهای معرف مثل اکسیداز	جمع آوری در کیسه مخصوص و سوزاندن
سواب پنبه ای	جمع آوری در کیسه مخصوص و سوزاندن
اسلایدهای استفاده شده و رنگ شده	ضدعفونی به روش ۲ جمع آوری در SB اتوکلاو و تحويل به بازیافت
اسلایدهای رنگ شده میکروب شناسی	جمع آوری در SB بعد اتوکلاو و تحويل به بازیافت
ظروف کشت میکروبی مصرف شده	اتوکلاو و بعد تحويل به بازیافت
ظروف کشت استریل مصرف نشده	ابتدا مصرف می کنیم و سپس مثل ظروف مصرف شده عمل می نماییم.