

دستورالعمل امحاء نمونه های مختلف بیماران پس از انجام آزمایش

نحوه امحاء	نوع مواد، ابزار و وسایل مصرفی
تحويل به رفتگر محل و دفع در سیستم زباله شهری	پسماندهای معمولی شامل پسماندهای بخش اداری و آبدارخانه
ضد عفونی با آب ژاول ۲۰ درصد به مدت یک شب و دفع در سیستم فاضلاب	نمونه سرم/پلاسما
ضد عفونی با آب ژاول ۲۰ درصد به مدت یک شب و دفع در سیستم فاضلاب	خون کامل/لخته خون (پس از جدا کردن سرم)
ضد عفونی با آب ژاول ۲۰ درصد به مدت یک شب و دفع در سیستم فاضلاب	مایعات بدن، ادرار و سایر مایعات
ضد عفونی با آب ژاول ۲۰ درصد به مدت یک شب و دفع در سیستم امحاء زباله بیمارستانی	نوار ادرار و اپلیکاتورهای آلوده
جمع آوری در باکس ایمنی، سپس اتوکلاو، تحويل به سیستم امحاء زباله بیمارستانی	اسلایدهای رنگ شده هماتولوژی
ضد عفونی با آب ژاول ۱۰ درصد به مدت یک شب و سپس تحويل به سیستم امحاء زباله بیمارستانی	ظروف حاوی نمونه ادرار
ضد عفونی با آب ژاول ۱۰ درصد به مدت یک شب و سپس تحويل به سیستم امحاء زباله بیمارستانی	لوله های آزمایش
تحويل به سیستم امحاء زباله بیمارستانی	مدفوع و ظروف حاوی آن
ضد عفونی با آب ژاول ۱۰ درصد به مدت یک شب و سپس تحويل به سیستم امحاء زباله بیمارستانی	کاپ های اتوآلایزور آلوده به سرم
جمع آوری در باکس ایمنی، سپس اتوکالو، سپس تحويل به سیستم امحاء زباله بیمارستانی	ابزار و وسایل تیز و برنده مانند سرسوزن، لانتست، تیغه اسکالپل، تیغه میکرونوم، شیشه های شکسته، سرسمپلر، لام و....
جمع آوری در باکس ایمنی، سپس اتوکلاو، سپس تحويل به سیستم امحاء زباله بیمارستانی	سرنگ
ضد عفونی با آب ژاول ۲۰ درصد به مدت یک شب و دفع در سیستم امحاء زباله بیمارستانی	دستکش، پنبه، سواب، دستمال و گازهای آلوده
جمع آوری در باکس ایمنی، ضد عفونی با آب ژاول ۱۰ درصد به مدت یک شب، سپس اتوکلاو، سپس تحويل به سیستم امحاء زباله بیمارستانی	اسلایدهای استفاده شده و رنگ نشده بخش میکروبی شناسی
جمع آوری در باکس ایمنی، سپس اتوکلاو، سپس تحويل به سیستم امحاء زباله بیمارستانی	اسلایدهای استفاده شده و رنگ شده بخش میکروبی شناسی
اتوکلاو به روش استاندارد و بعد تحويل به سیستم امحاء زباله بیمارستانی	ظروف کشت میکروبی مصرف شده