

نوع پسماند	طریقه آمایش
<p>پسماندهای عادی و یا خانگی (تفکیک در مبدأ تولید از انواع پسماندهای عفونی، تیزوبرنده، شیمیایی، رادیواکتیو و نظایر آن)</p>	
<p>پسماندهای عفونی (تفکیک در مبدأ تولید از انواع پسماندهای دیگر) پسماندهای عفونی شامل :</p>	
<p>ظروف یک بار مصرف حاوی کشت میکروبی</p>	<p>قرار دادن در کیسه مخصوص اتوکلاو و سپس اتوکلاو نمودن تحت شرایط استاندارد</p>
<p>لوله های یک بار مصرف حاوی لخته خون ، سرم و یا دیگر مایعات بدن</p>	<p>ترجیحاً قرار دادن در کیسه مخصوص اتوکلاو و اتوکلاو نمودن و یا در صورت رعایت اصول ایمنی تخلیه لخته و مایعات بدن (در صورت حجم زیاد) در سینک مخصوص این کار با جریان ملایم آب و قرار دادن در محلول سفید کننده خانگی با رقت ۱/۱۰ به مدت حداقل یک ساعت و یا حمل در شرایط استاندارد توسط شهرداری و آمایش در پسماند سوز و یا دفن بهداشتی در عمق زمین</p>
<p>ظروف حاوی ادرار</p>	<p>با رعایت اصول ایمنی، تخلیه در سینک مخصوص این کار با جریان ملایم آب و سپس ترجیحاً اتوکلاو نمودن و یا قرار دادن در ماده ضد عفونی کننده و یا حمل در شرایط استاندارد توسط شهرداری و آمایش در پسماند سوز و یا دفن بهداشتی در عمق زمین</p>
<p>دستکش آلوده به خون و یا سرم، پنبه آلوده به خون، سواب و اپلیکاتور آلوده، دیسک های تشخیصی آلوده و نظایر آن</p>	<p>قرار دادن در کیسه مخصوص اتوکلاو و سپس اتوکلاو نمودن تحت شرایط استاندارد و یا حمل در شرایط استاندارد توسط شهرداری و آمایش در پسماند سوز و یا دفن در زیر زمین طبق شرایط استاندارد (در مورد سواب، اپلیکاتور آلوده و دیسک های تشخیصی آلوده می توان قبل از حمل توسط شهرداری آنها را در محلول سفید کننده خانگی با رقت ۱/۱۰ قرار داد.)</p>
<p>نوار ادرار استفاده شده</p>	<p>قرار دادن در محلول سفید کننده خانگی با رقت ۱/۱۰ به مدت حداقل یک ساعت و یا حمل در شرایط استاندارد توسط شهرداری و آمایش در پسماند سوز و یا دفن بهداشتی در عمق زمین</p>
<p>پسماندهای تیزوبرنده آلوده و غیر آلوده</p>	<p>قرار دادن در ظروف ایمن (Safety Box) و اتوکلاو نمودن</p>

سرنگ ها	ترجیحاً قرار دادن در ظروف ایمن (Safety Box) و با قرار دادن در کیسه مخصوص اتوکلاو و سپس اتوکلاو نمودن تحت شرایط استاندارد
نمونه های مدفوع	حمل در شرایط استاندارد توسط شهرداری و آمایش در پسماند سوز (ریختن فرمالین ۵ یا ۱۰ در صد در ظرف مدفوع حاوی انگل به نسبت سه به یک و نگهداری به مدت حداقل نیم ساعت از ایجاد آلودگی در زمان حمل و نقل و دفع جلوگیری می نماید)
پسماندهای شیمیایی (تفکیک در مبدأ تولید از انواع پسماندهای دیگر) پسماندهای شیمیایی شامل :	
کیت های تشخیصی و یا کیت های تاریخ گذشته	دفع طبق توصیه شرکت تولید کننده، توزیع کننده و یا وارد کننده و یا رقیق سازی با آب و دفع در فاضلاب
پسماندهای شیمیایی پرخطر	دفع طبق توصیه شرکت تولید کننده، توزیع کننده و یا وارد کننده و یا جمع آوری به طور جداگانه در ظروف شیشه ای و پلاستیکی و رقیق سازی با آب، خنثی سازی با مواد خنثی کننده و استفاده از روش های دیگر طبق توصیه شرکت سازنده و یا وارد کننده و سپس دفع
پسماندهای پرتوزا (تفکیک در مبدأ تولید از انواع پسماندهای دیگر) پسماندهای پرتوزا شامل :	
پسماندهای مایع و جامد پرتوزا	رقیق سازی با آب و دفع در فاضلاب، ذخیره سازی جهت تجزیه و یا حمل توسط سازمان انرژی اتمی ایران
نحوه شستشوی وسایل آلوده شامل :	
پلیت ها و لوله های شیشه ای حاوی کشت میکروبی	قرار دادن در کیسه مخصوص اتوکلاو و اتوکلاو نمودن تحت شرایط استاندارد و سپس شستشو و قرار دادن در فور جهت سترون سازی

<p>ترجیحاً قرار دادن در کیسه مخصوص اتوکلاو و اتوکلاو نمودن ویا در صورت رعایت اصول ایمنی تخلیه لخته ویا مایعات بدن (در صورت حجم زیاد) در سینک با جریان ملایم آب وقرار دادن در ماده سفید کننده خانگی با رقت ۱/۱۰ به مدت حداقل یک ساعت، سپس شستشو و قراردادن در فور جهت سترون سازی</p>	<p>لوله ها ویا سایر ظروف شیشه ای حاوی لخته خون، سرم ویا دیگر مایعات بدن</p>
---	---

نحوه دفع
دفع در کیسه زباله ضخیم سیاه رنگ
دفع در کیسه زباله ضخیم سیاه رنگ
دفع در کیسه زباله ضخیم سیاه رنگ- دفع در کیسه زباله زرد رنگ(با علامت خطر زیستی) جهت حمل توسط شهرداری
دفع در کیسه زباله ضخیم سیاه رنگ-دفع در کیسه زباله زرد رنگ(با علامت خطر زیستی) جهت حمل توسط شهرداری
دفع در کیسه زباله ضخیم سیاه رنگ-دفع در کیسه زباله زرد رنگ(با علامت خطر زیستی) جهت حمل توسط شهرداری
دفع در کیسه زباله زرد رنگ(با علامت خطر زیستی) جهت حمل توسط شهرداری
دفع در کیسه زباله ضخیم سیاه رنگ

دفع در کیسه زباله ضخیم سیاه رنگ

دفع در کیسه زباله زرد رنگ (با علامت خطر زیستی) جهت حمل  
توسط شهرداری

