

چک لیست ارزیابی نحوه مدیریت پسماند در آزمایشگاههای تشخیص طبی				
کاربرد ندارد	نیازمند اقدام اصلاحی	نی	ب	
				1 آیا دستورالعمل مدیریت ایمن و صحیح پسماندهای آزمایشگاهی در مراحل جداسازی، جمع آوری، بی خطرسازی، بسته بندی، ذخیره، حمل و نقل و دفع مکتوب شده است؟
				2 آیا نحوه مدیریت ایمن و صحیح پسماندهای آزمایشگاهی به کلیه کارکنان آموزش داده شده است؟
				3 آیا پسماندهای عادی و غیر آلوده، از پسماندهای آزمایشگاهی آلوده، درمبدا تولید جدا می شوند؟
				4 آیا در کیسه حاوی پسماند و ظروف ایمن (Safety Box) پس از پرشدن سه چهارم ظرفیت آنها بسته می شود؟
				5 آیا درموقع جمع آوری، حمل و نقل و دفع پسماندها از وسایل و پوشش های حفاظتی لازم استفاده می شود؟
				6 آیا پسماندها به طور روزانه جمع آوری می گردند؟
				7 آیا سطل های زباله سالم، در دار، قابل شستشو، با حجم و تعداد مناسب، مجهز به کیسه زباله مقاوم در بخشها وجود دارد؟
				8 آیا نحوه دور ریز نمونه های مختلف بیماران پس ازانجام آزمایش مشخص و مکتوب بوده و رعایت می گردد؟
				9 آیا نحوه دور ریز مواد و وسایل انجام آزمایش پس ازانجام کار مشخص و مکتوب بوده و رعایت می گردد؟
				10 آیا کلیه پسماندهای عفونی آزمایشگاهی مثل محیط های کشت میکروبی، قبل از دفع آلودگی زدایی (اتوکلاو) می شوند؟
				11 آیا پسماندهای تیز و برنده مانند سرسوزن، لام و لامل، لوازم شیشه ای شکسته، تیغ اسکالپل، نوک سمپلر و... درظروف ایمن (Safety Box) ریخته شده و قبل از دفع، آلودگی زدایی (اتوکلاو) می گردد؟
				12 آیا دستورالعمل نحوه کنترل کیفی فور و اتوکلاو موجود می باشد؟
				13 آیا از اندیکاتورهای شیمیایی برای ارزیابی صحت عملکرد فور و اتوکلاو استفاده می شود؟
				14 آیا از اندیکاتورهای بیولوژیک برای ارزیابی صحت عملکرد اتوکلاو استفاده می شود؟
				15 آیا نتایج حاصل از بررسی صحت عملکرد فور و اتوکلاو مستند شده است؟