



کیف حمل نمونه

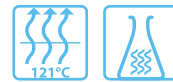
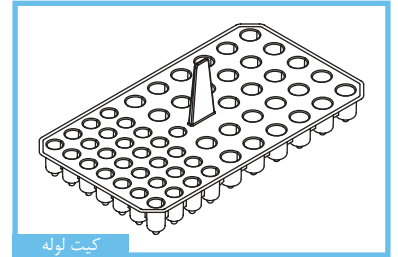
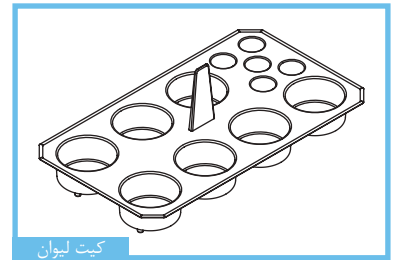
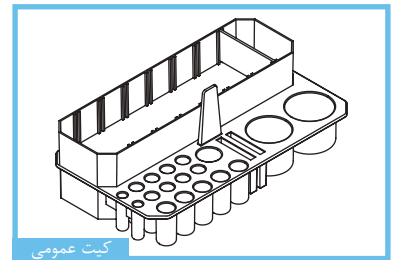
حمل ایمن و سازماندهی انواع نمونه و ظروف نمونه برداری

است. دومین نکته عدم نشست نمونه‌ها به محیط اطراف است که گذشته از آلوده کردن محیط باعث از دست رفتن نمونه نیز می‌شود. از آنجا که در بسیاری از موارد به دلیل اهمیت زمان، نمونه‌ها با عجله و سرعت حمل می‌شوند، احتمال نشست آن‌ها زیاد است ولی با قراردادن نمونه‌ها در محفظه‌های مناسب و پایدار می‌توان از نشست آن‌ها جلوگیری کرد. سومین مطلب در مورد نمونه‌گیری به صورت سیار است. در بسیاری از مناطق که تأسیسات بیمارستانی و آزمایشگاهی فاصله‌ی جغرافیایی زیادی با محل سکونت بیمار دارد، عملیات نمونه‌گیری و رساندن نمونه به آزمایشگاه باید توسط پرسنل بخش تأمین سلامت و با رجوع به منزل و یا محل نگهداری بیمار انجام شود. در این شرایط به همراه داشتن ابزارآلات و ظروف مختلف نمونه‌گیری به منظور تهیه نمونه‌های مختلف از بیمار برای تست‌های مختلف بسیار مهم است. در صورت نبود ابزار و ظروف لازم، گذشته از لزوم مراجعه‌ی مجدد پرسنل نمونه‌گیری زمان زیادی نیز تلف خواهد شد که این امر مسلماً به ضرر بیمار خواهد بود.

کیف حمل نمونه وسیله‌ای ساده ولی بسیار کارآمد است که می‌توان با تغییر کاربری فضای درونی، از آن استفاده‌های فراوان نمود. این کیف دارای سه مدل مختلف کیت داخلی است، که طرح و تعداد حفره‌های هر یک با توجه به کاربرد آن‌ها، متفاوت می‌باشد. همچنین ابعاد این کیف برای قرارگیری درون کول باکس و حمل نمونه‌های حساس به دما مناسب است. کیف و کیت‌های داخل آن همگی قابل اتوکلاو و مقاوم در برابر اکثر اسیدها و مواد شیمیایی رایج در آزمایشگاه هستند که در رنگ‌های متنوع (سبزی، قرمز، آبی، نارنجی، زرد و طوسی) عرضه می‌شود.

در یک دسته بندی کلی می‌توان ارسال نمونه به آزمایشگاه را به سه دسته تقسیم کرد:

(الف) ارسال از بخش‌های مختلف بیمارستان به آزمایشگاه (ب) ارسال نمونه‌هایی که به صورت سیار از بیماران جمع‌آوری شده به آزمایشگاه (ج) ارسال از آزمایشگاه‌های معمول به آزمایشگاه‌های مادر. در این بین یکی از مهم‌ترین مسائلی که رعایت آن اهمیت زیادی دارد، ارسال و حمل درست نمونه از محل نمونه‌گیری به محل پردازش و آزمایش آن‌هاست. نمونه باید به صورت کاملاً سالم، بدون تغییر و حتی الامکان بدون نشستی به محل آزمایش برسد. در بسیاری از موارد مانند کمک‌رسانی اورژانسی به بیمارانی که دچار حمله قلبی شده‌اند، موارد مسمومیت، خونریزی و... به دلیل تغییرات فراوانی که در زمانی کوتاه در خون به وجود می‌آید، حفظ نمونه اولیه‌ای که از بیمار گرفته شده است اهمیت زیادی دارد، چراکه اگر آن نمونه از بین برود دیگر حتی نمونه‌گیری مجدد تاثیر اولیه را نخواهد داشت. به این دلیل که میزان آنزیم‌ها و موارد حائز اهمیت تشخیصی در خون فرد در زمان کوتاهی تغییر می‌کند و باعث می‌شود نمونه خونی که از بیمار در ساعت اولیه گرفته شده با نمونه خونی که در ساعات پس از آن گرفته می‌شود تفاوت زیادی داشته باشد. برای سالم رساندن نمونه به آزمایشگاه باید اصولی مورد توجه قرار بگیرند. نخست اینکه نمونه‌ها تحت هیچ شرایطی نباید با یکدیگر تعویض شده یا به درون یکدیگر نشت کنند؛ جابه‌جا شدن نمونه‌ها با یکدیگر باعث اشتباه شدن نتیجه آزمایش می‌شود و ممکن است در تشخیص پزشکی و نهایتاً سرنوشت بیمار تأثیر بسزایی بگذارد. بنابراین سازماندهی و دسته‌بندی نمونه‌ها به خصوص در صورت حمل آن‌ها از مکانی به مکان دیگر بسیار مهم



ابعاد خارجی کیف

طول ۲۸۰ mm
عرض ۱۹۰ mm
ارتفاع ۱۴۰ mm

کاربری	قطر حفره‌ها	مدل	ایران کد
نمونه‌گیری سیار، حمل وسایل پانسمان، خون‌گیری و ...	۱۴ mm (۸ عدد)، ۱۰ mm (۲ عدد)، ۱۶ mm (۵ عدد)، ۲۴ mm (۱ عدد)، ۴۰ mm (۱ عدد)، ۴۸ mm (۱ عدد)	با کیت عمومی	۲۱۳۱۸۴۰۰۸۰۷۵۰۰۴
انواع قوطی مدفوع، ظرف نمونه ادرار، لوله نمونه برداری	۵۰ mm (۷ عدد)، ۲۰ mm (۵ عدد)	با کیت لیوان	۲۱۳۱۸۴۰۰۸۰۷۵۰۰۵
لوله‌های CBC، لوله‌های وکیوتینر و لوله‌های نمونه برداری	۱۶ mm (۲۸ عدد)، ۱۳ mm (۲۹ عدد)	با کیت لوله	۲۱۳۱۸۴۰۰۸۰۷۵۰۰۶
انواع تجهیزات نمونه‌برداری، سایر ملزومات	-	بدون کیت	۲۱۳۱۸۴۰۰۸۰۷۵۰۰۷