نقل العينات السريرية

قد تكون هناك حاجة إلى موظفي الخدمات اللوجستية الإنسانية لتنظيم نقل العينات السريرية من موقع تفشي المرض إلى مختبر مرجعي، وخاصة أثناء تفشي الأمراض، مثل حمى الإيبولا النزفية. يتم عادة نقل العينات إما عن طريق الحكومة المحلية، أو عن طريق ممثل منظمة الصحة العالمية، أو عن طريق وكالة متخصصة مكلفة بهذه العملية في السياق المحلى.

وتعتبر العينات السريرية والبيولوجية "بضائع خطرة"، ويخضع نقلها لقواعد صارمة للغاية. قبل نقل العينات السريرية، يجب عليك دائمًا استشارة اللوائح المحلية وأفضل الممارسات الدولية. غالبًا ما يكون لدى شركات النقل الجوي والبحري التجارية إرشادات واضحة بشأن نقل العينات السريرية والبيولوجية - راجع<u>قسم البضائع الخطرة في هذا الدليل</u> لمزيد من المعلومات. وفي حالة عدم وجود لائحة محلية واضحة، يمكنك الاستعانة بالوكالات الإنسانية إلى " إرشادات منظمة الصحة العالمية بشأن اللوائح الخاصة بنقل المواد المعدية".

يتم فصل العينات البيولوجية إلى فئتين مختلفتين عند تحضيرها للشحن:

مادة معدية يتم نقلها بشكل يمكن، عند حدوث التعرض لها، أن يسبب إعاقة دائمة أو مرضًا يهدد الحياة أو مميتًا لدى البشر أو الحيوانات الأصحاء.

ا إذا تم إطلاق مادة من الفئة (أ) من السيارة التي تحملها و/أو العبوة الواقية المستخدمة أثناء النقل، فقد يكون لها عواقب وخيمة على صحة أي إنسان أو حيوان لامسها.

الفئة المواد المعدية التي تحتوي على عوامل بيولوجية قادرة على التسبب في العدوى لدى البشر أو الحيوانات، ولكنها لا تلبي ب معايير الفئة أ (أى أن عواقب العدوى لا تعتبر معوقة بشدة أو مهددة للحياة).

مقتبس من *م<u>نظمة الصحة العالمية</u> - إرشادات بشأن القواعد المنظمة لنقل المواد المعدية*

التعىئة

تتمتع كل من مواد الفئتين (أ) والفئة (ب) بأشكال التعبئة المعتمدة الخاصة بها، ويجب نقل جميع العينات في عبواتها المعتمدة الخاصة بها، وعادةً ما يكون ذلك شكلاً من أشكال التعبئة الثلاثية. ضع في اعتبارك أنه في بعض السياقات، لن يكون هذا النوع من التعبئة متاحًا للشراء محليًا. قد يكون لدى بعض الجهات الصحية أو الوكالات الطبية المتخصصة مخزون متاح.

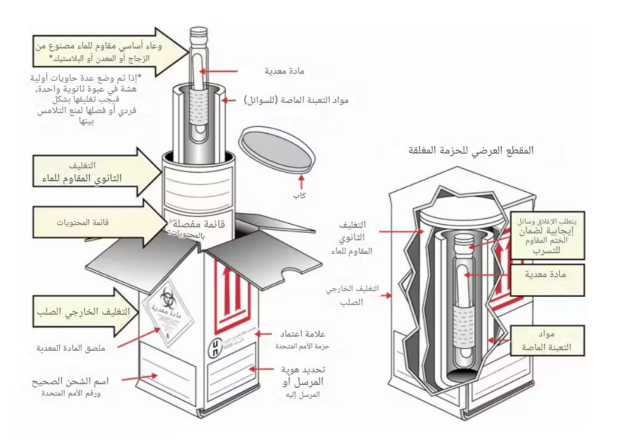
يتكون نظام نقل العينات من ثلاث طبقات:

- 1. الحاوية الأساسية التي تحتوي على العينة: أنبوب أو زجاجة مغلقة بإحكام وعليها ملصق.
- 2. حاوية ثانوية تهدف إلى حماية الحاوية الأساسية: صندوق/أنبوب مقاوم للماء (الفئة أ) أو كيس بلاستيكي (الفئة ب)

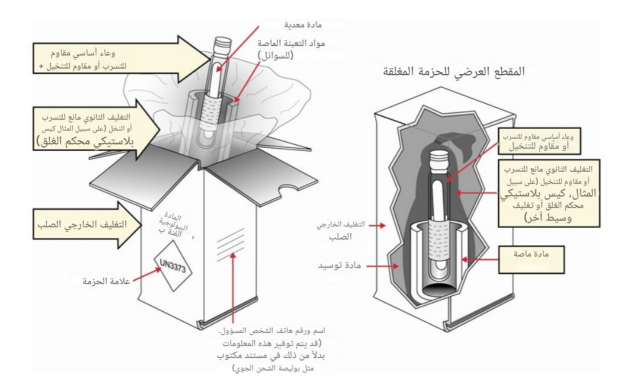
مع مادة ماصة كافية لامتصاص كل السائل في حالة الكسر.

3. عبوة خارجية مخصصة لحماية الحاوية الثانوية: صندوق من الورق المقوى يحمل علامة الأمم المتحدة.

نموذج لتعبئة العينات البيولوجية من الفئة "أ"



نموذج لتعبئة العينات البيولوجية من الفئة "ب"



يعتمد اختيار الحاوية على تصنيف العينة المُراد نقلها وما إذا كان من الضروري نقل العينة عند درجة حرارة قابلة للتحكم لأم لا؛ حيث تتطلب بعض العينات درجة حرارة تتراوح من +2 درجة مئوية إلى +8 درجات مئوية.

عادةً، سيتم تحديد العينات البيولوجية الفردية المنقولة بشكل فريد بمعلومات مثل الاسم أو رقم رمز المريض وتاريخ/مكان التجميع وستكون مصحوبة بالمعلومات السريرية والوبائية ذات الصلة. ينبغي أن تتضمن المعلومات المضمنة على العبوة الخارجية للصندوق ما يلي:

- جهة الشحن.
- المرسل إليه.
- جهة الاتصال في حالات الطوارئ: اذكر اسم ورقم هاتف الشخص الذي سيتم الاتصال به في حالة الطوارئ (أي الفتح العرضي أو التسرب).
 - الملصق المعتمد من الأمم المتحدة وفئة المنتج الرئيسية/الفرعية.
 - السعة الصافية للعينة فقط.
 - العلامات الإلزامية: شعار "مادة معدية" وعلامات الموافقة الإضافية المطلوبة.

تكون جهة الشحن مسؤولة عن تصنيف العينات وإعلانها وتعبئتها ووضع العلامات عليها. يجب إبلاغ أي جهة نقل أو مقدم خدمة مشارك في سلسلة النقل بالمواد التي يتم إرسالها. إذا حدثت أي مشكلة أثناء النقل، يجب على جهة الشحن أن تتمكن من إثبات أنها اتبعت القواعد بدقة. إذا كانت لدى المنظمات الإنسانية التي تنظم نقل العينات البيولوجية أي أسئلة بخصوص وضع العلامات، فيمكنها أيضًا استشارة جهة الشحن أو شركة النقل الخاصة بها.

يجب على الشخص الذي يقوم بالشحن التأكد من إبلاغ الطرف المستلم مسبقًا، مع تحديد طبيعة العينة بالإضافة إلى

تاريخ الشحن المخطط له لضمان الاستعداد لاستلام العينة. في بعض الحالات، سيتم تسليم العينات البيولوجية إلى مختبرات تابعة لجهات خارجية أو مكاتب حكومية قد لا يكون لديها سوى قدر ضئيل من الفهم للعملية الإنسانية. وينبغي على جهات الشحن أيضًا إبلاغ شركات النقل مسبقًا أيضًا، حيث قد يكون لديها بروتوكولاتهم الخاصة للتعامل مع هذه الأنواع من الشحنات وإدارتها.

فيما يلي قائمة بأرقام تعريف الأمم المتحدة وتعليمات التعبئة لكل فئة والتي يجب تضمينها مع كل شحنة.

تعليمات التعبئة	رتبة الخطر	الفئة	اسم الشحن الصحيح	رقم الأمم المتحدة
620	6.2	الفئة أ	مادة معدية تؤثر في البشر	رقم الأمم المتحدة 2814
620	6.2	الفئة أ	مادة معدية تؤثر في الحيوانات	رقم الأمم المتحدة 2900
622	6.2	الفئة أ	نفايات طبية، الفئة أ، تؤثر في الحيوانات فقط، صلبة	رقم الأمم المتحدة 3549
622	6.2	الفئة أ	نفايات طبية، الفئة أ، تؤثر في البشر، صلبة.	رقم الأمم المتحدة 3549
621	6.2	الفئة ب	نفایات طبیة بیولوجیة، غیر محددة علی نحو آخر، نفایات سریریة، غیر محددة، غیر محددة علی نحو آخر أو نفایات طبیة، غیر محددة علی نحو آخر أو نفایات طبیة خاضعة للرقابة، غیر محددة علی نحو آخر	رقم الأمم المتحدة 3291
650	6.2	الفئة ب	مادة طبية بيولوجية من الفئة ب	رقم الأمم المتحدة 3373

يمكنك العثور على مزيد من المعلومات حول تحديد فئات البضائع الخطرة ف<u>يقسم البضائع الخطرة في هذا الدليل</u>.