| الكود: | E2A1 |
|-----------------|------------|
| الإصدار: | V1 |
| نافذ من تاريخ: | 2013-10-10 |
| يُسحب في تاريخ: | 2015-10-10 |
| الصفحات: | 1 |
| توقيع المجيز: | 5 |

المختبر الوطنى للصحة العمومية

الملحق 1: صحيفة المساعدة المختبرية الخاصة بالمنبذة NPHL COO3

تقدم صحيفة المساعدة المختبرية هذه الإجراء الخاص بالاستخدام الروتيني للمنبذة NPHL COO3 فقط. وللمزيد من المعلومات، يُرجى الاطلاع على الإجراء التشغيلي الموحد الخاص باستخدام المنبذة NPHL COO3 وصيانتها (الإجراء التشغيلي الموحد الخاص باستخدام المنبذة NPHL COO3

- 1- قبل استخدام المنبذة افحص داخلها والرؤوس الدوارة كلها للتأكد من جفافها. إذا كان هناك أي أثر للصدأ، أوقف الاستخدام إلى أن يتم إصلاح الجزء المتآكل على يد أخصائي الخدمة.
 - 2- تحقق من أن الحشوات المانعة للصدمات موجودة في قاع دلاء المنبذة.
- 3- وازن ما بين الدلاء المتقابلة بوزنها مع الأنابيب الخاصة بها باستخدام ميزان مفتوح بكفتين. ضع الماء في أنبوب فارغ موضوع داخل الدلاء للحصول على التوازن التام. لا تضف الماء أبدأ إلى أي عينة بغرض موازنة الأنابيب. لا تملأ أنابيب المنبذة إلى أكثر من ثلاثة أرباع قدرتها الاستيعابية.
 - 4- وزع الأنابيب المتوازنة في دلاء متقابلة على نحو متناظر. شغل المنبذة دائماً بعد وضع جميع الدلاء في أماكنها حتى وإن كان هناك دلوان متقابلان فارغان.
 - 5- شغل الجهاز واتبع تعليمات المصنِّع في ضبط ظروف الطرد المركزي.
 - 6- ضع الغطاء وأغلقه.
 - 7- ابدأ دورة المنبذة.
- 8- ضع يدك على المنبذة إلى أن تصل إلى سرعتها القصوى للكشف عن فرط الاهتزاز (الذي يحدث عادة نتيجة لعدم التوازن). إذا كان الاهتزاز مفرط أو إذا شككت في سماع صوت تحطم أحد الأنابيب، أوقف المنبذة.
 - 9- لا تفتح المنبذة إلا بعد أن ترى الإشارة الدالة على انتهاء حركة الطرد المركزي.
- 10- ارفع الدلاء المغلقة (لا الأنابيب) برفق وبحرص لتلافي أعادة تعليق الثّفالات. ضع الدلاء داخل خزانة السلامة البيولوجية. بعد وضع الدلاء في خزانة السلامة البيولوجية افتحها بحذر؛ وتحقق من عدم إصابة أي من الأنابيب بالضرر قبل رفعها من الدلاء.
 - 11- ينبغي أن تكون الثُّفالات والطافيات مرئية بعد إجراء الطرد المركزي.
 - 12- عند تبريد المنبذة اترك الباب العلوي للجهاز مغلقاً لمنع تكثف الماء.