



مقترح بالخطة السنوية للمقاييس الفيزيائية متبناه ٢٠١٧/٢٠١٦

م	رقم اللجنة و اسمها	رقم المواصفة	اسم المواصفة	المرجع	السبب
١	٦/٥ الاجهزة المعملية	١-٥٤٣٢	التقييم البيولوجي للوسائل الطبية ج ١: تقييم و اختبارات ضمن عملية إدارة المخاطر	ISO 10993-1:2009/ 1:2010	تعديل المرجع
		٢-٥٤٣٢	التقييم البيولوجي للوسائل الطبية ج ٢ : متطلبات الرفاهية الحيوانية	ISO 10993-2:2006	تعديل المرجع
٢		٣-٥٤٣٢	التقييم البيولوجي للوسائل الطبية ج ٣ : اختبارات السمية الجينية و المسرطانات و السمية و المتضاعفة	ISO 10993-4:2002/Amd1:2006	تعديل المرجع
٣					
٤		٥-٥٤٣٢	التقييم البيولوجي للوسائل الطبية ج ٥ : اختبارات سمية الخلايا عن طريق اختبارها فى أنابيب اختبار خارج جسم الانسان	ISO 10993-7:2008/ Cor 1:2009	تعديل المرجع
٥		٦-٥٤٣٢	التقييم البيولوجي للوسائل الطبية ج ٦ : اختبارات التأثير الموضعي بعد زراعة الخلايا	ISO 10993-6:2009	تعديل المرجع
٦		٤-٥٤٣٢	التقييم البيولوجي للوسائل الطبية ج ٤ : اختيار الاختبارات بخصوص التفاعلات مع الدم	ISO 10993-4:2010	تعديل المرجع
٧	٧-٥٤٣٢	التقييم البيولوجي للوسائل الطبية ج ٧ : بقايا الأثيلين أو أكسيد المستخدم فى	ISO 10993-7:2007	تعديل المرجع	

تابع مقترح الخطة السنوية للمقاييس الكهربائية تحديث ٢٠١٦/٢٠١٧

م	رقم اللجنة و اسمها	رقم المواصفة	اسم المواصفة	المرجع	السبب
			التعقيم		
٨		٩-٥٤٣٢	التقييم البيولوجي للوسائل الطبية ج ٩ : اطار عمل لتحديد و تقدير كمي للمنتجات المحتمل تحليلها	ISO 10993-9:2007	تعديل المرجع
٩		١٠-٥٤٣٢	التقييم البيولوجي للوسائل الطبية ج ١٠ : اختبارات لتهيج و حساسية الجلد	ISO 10993-10:2007	تعديل المرجع
١٠	٦/٥ الاجهزة المعملية	١-٤٤٣٦	أوعية الحقن للحقن وتوابعه ج ١: تصنيع قارورات الحقن الزجاجية.	ISO 8362-1:2009 amd1:2015	تعديل المرجع
١١		٢-٤٤٣٦	أوعية الحقن للحقن وتوابعه ج ٢: الإغلاق لقارورات الحقن	ISO 8362-2:2015	تعديل المرجع
١٢		٤-٤٤٣٦	أوعية الحقن للحقن وتوابعه ج ٤: قارورات الحقن من الزجاج المشكل.	ISO 8362-4:2011	تعديل المرجع
١٣		٥-٤٤٣٦	أوعية الحقن للحقن وتوابعه ج ٥: مغلفات التجفيف بالتجميد لقارورات الحقن	ISO 8362-5:2016	تعديل المرجع
١٤		٦-٤٤٣٦	أوعية الحقن للحقن وتوابعه ج ٦: الأغطية المصنوعة من تجميعات البلاستيك والالمنيوم لقارورات الحقن.	ISO 8362-6/2010	تعديل المرجع
١٥		٧-٤٤٣٦	أوعية الحقن للحقن وتوابعه ج ٧ : أغطية الحقن المصنوعة من والبلاستيك و الالمنيوم معاً بدون ان يغطي الجزء البلاستيك.	ISO 8362-7:2006	تعديل المرجع
١٦	٩/٥ القياسات الحرارية	٣-٢٩٢٧	مقاييس الحرارة - ج ٣ تبادل البيانات وربطها	EN 1434-3:2015	تعديل المرجع

تابع مقترح الخطة السنوية للمقاييس الكهربائية تحديث ٢٠١٦/٢٠١٧

م	رقم اللجنة و اسمها	رقم المواصفة	اسم المواصفة	المرجع	السبب
١٧	١١/٥ القياسات الاشعاعية و النووية		تحديد حدود السمات (المقرر العتبة، حد الكشف وحدود فترة الثقة) لقياسات الإشعاع المؤين - الأساسيات والتطبيق	ISO 11929:2010	تعديل المرجع
١٨		٥-٦١١١	تحديد حد الكشف وجهد بدء الحكم لقياسات اشعاع التأين ج٥: اسس وتطبيقات قياسات العد على فلتر خلال تراكم مادة مشعة .	ISO 11929:2010	وزارة البيئة
١٩		٤-٦١١١	تحديد حد الكشف وجهد بدء الحكم لقياسات اشعاع التأين ج٤: اسس وتطبيق القياسات بواسطة استخدام مقاييس المعدل التناظري ذات التدرج الخطي بدون معالجة العينة .	ISO 11929:2010	تعديل المرجع
٢٠		٣-٦١١١	تحديد حد الكشف وجهد بدء الحكم لقياسات اشعاع التأين ج٣: اسس وتطبيق قياسات العد بواسطة قياس طيف عالي لتحليل أشعة جاما بدون معالجة	ISO 11929:2010	تعديل المرجع
٢١		٢-٦١١١	تحديد حد الكشف وجهد البدء لقياسات اشعاع التأين ج٢: اسس وتطبيق لقياسات العد مع معالجة العينة .	ISO 11929:2010	تعديل المرجع
٢٢		٤٦١٦	الوقاية من الإشعاع - المصادر المشعة المحكمة - المتطلبات العامة والتصنيف.	ISO 2919:2012	تعديل المرجع
٢٣		٥٥٥٥	جودة الماء - تعيين التركيز النشاطي للنويدات المشعة بالإنحلال الطيفي الفائق لأشعة جاما	ISO 10703:2007	تعديل المرجع