



ملحق (أ)

الميكروبات	نوع الميكروب
الفيروسات	<p>فيروس حمى القرم والكونغو التزفية، فيروسات الإيبولا، فيروس الہربس ب المتقطن في القرود، فيروس الحمى التزفية لاسا فيروس الحمى التزفية ماربورغ ، فيروس جدري القرود ، فيروسات الحمى التزفية في أمريكا الجنوبية (جونين ، ماتشوبو ، سابيا ، فليكسال ، جواناريتو)، فيروسات التهاب الدماغ المنقول بالقراد، فيروسات التهاب الدماغ التي تنتقل عن طريق القراد بأوروبا الوسطى، التهاب الدماغ الذي ينتقل عن طريق القراد في الشرق الأقصى، التهاب الدماغ الروسي الذي يحدث في فصل الربيع والصيف ، مرض غابات كياسانور، حمى أومسك التزفية، فيروس الجدري الرئيسي (فيروس الجدري)، فيروس الجدري الطفيف (الاستريم)</p> <p>الاستثناءات: سلالة لقاح فيروس جونين</p>
البكتيريا	الريكتسية البروفاتسيكية، الريكتسية الريكتسية، اليرسينيا الطاعونية
الفطريات	الكروانية البوساداسية
السموم	<p>سم نبات عين العفريت (الأبرين)، السموم العصبية المعزولة من سم القواع البحرية المخروطة، السموم الفطرية من مجموعة ترايوثيسينيس من النوع أ، الريسين، الساكسيلوكسين، بروتينات مثبتة للريبوسوم تشبه الشيفغا، التيترودوتكسين أو سم الأسماك الرباعية الأسنان</p> <p>الاستثناءات: السموم التالية (في شكل نقى أو في مجموعات من أشكال نقية وغير نقية) إذا لم تتجاوز الكمية الإجمالية الخاضعة لسيطرة المحقق الرئيسي في أي وقت</p> <p>الكمية المحددة: ١٠٠ مجم أبرين، ١٠٠ ملجرام من السموم العصبية من سم القواع البحرية المخروطة، ١٠٠٠ مجم السموم الفطرية من مجموعة ترايوثيسينيس من النوع أ، ١٠٠ ملجم من الريسين ١٠٠ ملجم من الساكسيلوكسين، ١٠٠ ملجم من بروتينات الريبوسوم الشبيهة بالشيفغا، ١٠٠ ملجم من التيترودوتكسين أو سم الأسماك الرباعية الأسنان.</p>
العناصر الوراثية والأحماض النوويّة والكائنات المُؤلَّفة	<p>اختيار الأحماض النوويّة الفيروسيّة العامل (الاصطناعيّة أو المشتقّة بشكل طبيعيّ، المتجاوّرة أو المجزأة، في الكروموزومات المضيفة أو في نواقل التعبير) التي يمكن أن ترمز إلى الأشكال المعديّة و / أو النسخ المؤهّلة لأيّ من فيروسات العامل المختار</p> <p>الأحماض النوويّة (الاصطناعيّة أو المشتقّة بشكل طبيعيّ) التي تشفّر الشكل (الأشكال) الوظيفيّة لأيّ من السموم المدرّجة في هذا الجدول إذا كانت الأحماض النوويّة:</p> <ol style="list-style-type: none"> ١) تكون في ناقل أو كروموزوم مضيّف ٢) يمكن التعبير عنها في الجسم الحي أو في المختبر ٣) تكون في ناقل أو كروموزوم مضيّف ويمكن التعبير عنها في الجسم الحي أو في المختبر <p>الفيروسات والبكتيريا والفطريات والسموم المدرّجة في هذا الجدول المعدهلة ورائياً.</p>

