



Verification Division
S/833/2010
13 April 2010
ARABIC
Original: ENGLISH

مذكرة من المدير العام

حال المختبرات المعينة لتحليل عينات حقيقية

- ١ إن مؤتمر الدول الأطراف حدد في دورته الأولى الشروط التي يمكن بمقتضاها للمختبرات أن تطلب تعينها (القرارات C-I/DEC.60 و C-I/DEC.61 و C-I/DEC.62 و C-I/DEC.65 المؤرخ جميعها بـ ٢٢ أيار/مايو ١٩٩٧)، وكلف في دورته الخامسة (الوثيقة C-V/6 المؤرخة بـ ١٩ أيار/مايو ٢٠٠٠) المجلس التنفيذي ("المجلس") بأن يتّخذ قراراً بشأن المبادئ التوجيهية الخاصة بتعيين المختبرات لتحليل عينات حقيقية. وقد اتّخذ المجلس القرار المطلوب في دورته العشرين (الوثيقة EC-XX/DEC.3 المؤرخة بـ ٢٨ حزيران/يونيه ٢٠٠٠).
- ٢ وعند تعيين المختبرات لتحليل عينات حقيقية، يراعي المدير العام، وفقاً للقرارين C-I/DEC.61 و C-I/DEC.65، ما يلي :
- (أ) ما إذا كان المختبر قد أقام نظاماً للجودة وفقاً للمعايير ذات الصلة (المعيار ١٧٠٢٥:٢٠٠٥) أو للمنظمة الدولية للتوحيد القياسي/اللجنة الكهربائية الدولية [ISO/IEC 17025:2005] أو الدليل ١٣:٢٠٠٧ للمجلس الدولي لاعتماد المختبرات [ILAC G-13:2007]، أو ما يعادل ذلك، وما إذا كان يتمتع باعتماد ساري المفعول من هيئة اعتماد معترف بها دولياً لأداء المهام التي يسعى إلى التمتع بصفة المختبر المعين فيما يخصها، أي تحليل عوامل الحرب الكيميائية وما يتصل بها من مركبات في شتى أنواع العينات ؟
- (ب) ما إذا كان أداء المختبر في إطار برنامج المنظمة لاختبارات الكفاءة ناجحاً.
- ٣ ويجب أن يشارك المختبر في برنامج المنظمة لاختبارات الكفاءة مرة واحدة على الأقل في كل سنة تقويمية. ووفقاً للفقرة الفرعية ٤(د) من الملحق بالقرار C-I/DEC.65 يُعتبر أداء المختبر ناجحاً إذا

حصل في آخر ثلاثة اختبارات متتالية على ثلات درجات من الفئة "ألف" أو درجتين من الفئة "ألف" ودرجة واحدة من الفئة "باء".

٤- وإذا لم ينجح المختبر المعين في اختبار من اختبارات الكفاءة فيجوز أن يُعلق مؤقتاً تمنعه بصفة المختبر المعين على أن يظل معيناً، كما يجوز أن تُسحب منه صفة المختبر المعين وفق المبادئ التوجيهية المبينة في القرار EC-XX/DEC.3. وفي حالة تعليق التمتع بصفة المختبر المعين أو سحبها لا يعود من الجائز أن يختار المدير العام المختبر المعين لتسلم عيّنات حقيقية من المنظمة وتحليلها، وذلك أيضاً وفقاً للقرار EC-XX/DEC.3. ولكن يجوز له في هذه الحالة أداء مهام أخرى على النحو المحدد في القرار C-I/DEC.67 المؤرخ بـ ٢٢ أيار/مايو ١٩٩٧.

٥- وإثر إنجاز الاختبار السادس والعشرين من اختبارات الكفاءة الرسمية التي تجريها المنظمة، يود المدير العام إعلام الدول الأطراف بما آلت إليه حال المختبرات التي تم تعينها ل القيام بتحليل عيّنات حقيقية. فقد تم تعين ثمانية عشر مختبراً من ست عشرة دولة عضواً، منها واحد عُلّق مؤقتاً تمنعه بصفة المختبر المعين.

المختبرات المعينة

| الدولة الطرف | المختبر المعين |
|----------------|---|
| الاتحاد الروسي | مختبر المراقبة الكيميائية والتحليلية التابع لمركز الأبحاث العسكرية -١ |
| إسبانيا | مختبر التحقق من الأسلحة الكيميائية، التابع للمصنع الوطني "لا مَرينيوزا" (la MaraÑosa) -٢ |
| ألمانيا | معهد الجيش الوطني للبحوث في مجال تكنولوجيا الحماية من الأسلحة النووية والبيولوجية والكيميائية (WIS) -٣ |
| بلجيكا | قسم مختبرات الدفاع (DLD) -٤ |
| بولندا | المختبر المعين بالتحقق بمقتضى اتفاقية الأسلحة الكيميائية التابع للمعهد العسكري للكيمياء والقياس الإشعاعي -٥ |
| * سنغافورة | مختبر التحقق التابع للمختبرات الوطنية لهيئة علوم الدفاع السنغافورية (DSO) -٦ |

* مختبر عُلّق مؤقتاً تمنعه بصفة المختبر المعين لأن أداءه في أحد اختبارات الكفاءة لم يكن ناجحاً، ولن يكون في عدد المختبرات التي يُنظر في إمكانية تلقيها العيّنات المأخوذة لكي تحلّ خارج الموقع إلى حين وفائه مجدداً بالمعايير المحدّد في الفقرة الفرعية ٢(ب) أعلاه.

| الدولة الطرف | المختبر المعين | |
|--|---|-----|
| السويد | شعبـة الحماية من الأخطـار النوـوية والـبيـولوجـية والـكـيمـيـائـية التابـعة لـلـوكـالـة السـويـديـة لـلـبـحـوث فـي مـجـال الدـفـاع (FOI) | -٧ |
| سويسرا | مـختـبـر اـشـتـنسـ التـابـع لـلـمـؤـسـسـة السـوـيـسـرـيـة المـعـنـيـة بـالـحـمـاـيـة مـنـ الـأـخـطـارـ الـنوـوـيـةـ وـالـبـيـولـوـجـيـةـ وـالـكـيمـيـائـيـةـ | -٨ |
| الصـين | مـختـبـرـ الـكـيمـيـاءـ التـحلـيلـيـةـ التـابـعـ لـعـهـدـ بـحـوثـ الدـفـاعـ فـيـ المـجـالـ الـكـيمـيـائـيـ (RICD) | -٩ |
| الصـين | مـختـبـرـ تـحـلـيلـ الـمـسـمـاتـ التـابـعـ لـأـكـادـيمـيـةـ الـعـلـومـ الـطـبـيـةـ الـعـسـكـرـيـةـ/ـعـهـدـ عـلـمـ الـأـدوـيـةـ وـعـلـمـ السـمـومـ (AMMS) | -١٠ |
| فرـنـساـ | دـائـرـةـ التـحـالـيلـ الـكـيمـيـائـيـةـ فـيـ مـرـكـزـ السـيـطـرـةـ عـلـىـ الـأـخـطـارـ الـنوـوـيـةـ وـالـإـشـعـاعـيـةـ وـالـجـرـثـومـيـةـ وـالـكـيمـيـائـيـةـ التـابـعـ لـلـمـديـرـيـةـ الـعـامـةـ لـلـأـسـلـحةـ | -١١ |
| فنـلـنـداـ | الـعـهـدـ الـفـنـلـنـدـيـ لـلـتـحـقـقـ بـمـقـضـىـ اـتـفـاقـيـةـ الـأـسـلـحةـ الـكـيمـيـائـيـةـ (VERIFIN) | -١٢ |
| المـلـكـةـ الـمـتـحـدةـ لـبـرـيطـانـياـ العـظـمـىـ وـإـرـلنـدـاـ الشـمـالـيـةـ دـاـونـ | مـختـبـرـ عـلـومـ وـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ الدـفـاعـ (Dstl)/ـنـظـمـ الـكـيمـيـائـيـةـ وـالـبـيـولـوـجـيـةـ فـيـ بـرـثـنـ دـاـونـ | -١٣ |
| الـهـنـدـ | مـختـبـرـ "ـفـرـتكـسـ"ـ (VERTOX)ـ التـابـعـ لـمـؤـسـسـةـ الـبـحـثـ وـالـتـطـوـيرـ فـيـ مـجـالـ الدـفـاعـ | -١٤ |
| الـهـنـدـ | مـركـزـ تـحـلـيلـ الـتـكـسـيـنـاتـ الـكـيمـيـائـيـةـ/ـعـهـدـ الـهـنـدـ لـلـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ الـكـيمـيـائـيـةـ | -١٥ |
| هـولـنـداـ | مـختـبـرـ عـلـومـ الدـفـاعـ وـالـأـمـنـ وـالـسـلـامـةـ التـابـعـ لـمـؤـسـسـةـ الـهـولـنـدـيـةـ لـلـبـحـوثـ الـعـلـمـيـةـ (TNO) | -١٦ |
| الـلـوـلـاـتـ الـمـتـحـدةـ الـأـمـرـيـكـيـةـ | مـركـزـ إـجـودـ لـلـتـحـالـيلـ الـكـيمـيـائـيـةـ وـالـبـيـولـوـجـيـةـ لـلـتـحـقـيقـ الـجـنـائـيـ الـعـلـمـيـ | -١٧ |
| الـلـوـلـاـتـ الـمـتـحـدةـ الـأـمـرـيـكـيـةـ | مـختـبـرـ لـورـنـسـ لـيـغـرـمـورـ الـوـطـنـيـ التـابـعـ لـجـامـعـةـ كـالـيفـرـنـيـاـ | -١٨ |

٦ - وترد في الملحق بهذه المذكرة معدّلات أداء هذه المختبرات في اختبارات الكفاءة الرسمية.

الملحق:

معدّلات أداء المختبرات المعينة في اختبارات الكفاءة الرسمية

الملحق

معدلات أداء المختبرات المعينة في اختبارات الكفاءة الرسمية

| اختبار المكانة | | | | | | | | | | المختبر |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------|-------------------|------------------|--------------------|--|
| المولة المدروف | السادس والعشرون (٢٠٠٩) | الخامس والعشرون (٢٠٠٩) | الرابع والعشرون (٢٠٠٨) | الثالث والعشرون (٢٠٠٧) | الحادي والعشرون (٢٠٠٦) | العشرون (٢٠٠٥) | السابع عشر (٢٠٠٤) | الثمن عشر (٢٠٠٣) | الninth عشر (٢٠٠٢) | |
| الإتحاد الروسي | - | - | - | - | - | - | - | - | - | مختبر المكانة والتحليلية التابع لمركز الأبحاث العسكرية |
| إسبانيا | - | - | - | - | - | - | - | - | - | مختبر المكانة الكيميائية، التابع للمستشفى الوطني لا مارينيز (la Matadona) |
| ألمانيا | - | - | - | - | - | - | - | - | - | معهد الجبس الوظيفي للجودة في مجال تكنولوجيا وابحاثه المادية والبيولوجية وأكاديمية (NIVIS) |
| بلجيكا | - | - | - | - | - | - | - | - | - | قسم مختبرات الرابع (DD) |
| بولندا | - | - | - | - | - | - | - | - | - | المختبر المعني بالتحقق بالمخكي والتلقائي، والأسلحة الكيميائية التابع للجهاز والقياس والإشعاعي |
| سويسرا | - | - | - | - | - | - | - | - | - | مختبر التحقق الرابع للمختبرات الوطنية لميدانية الدقيق (DSO) (الدقائق المتفقية) |
| المملكة الدانماركية لوزارة الصحة في مجال FOI | - | - | - | - | - | - | - | - | - | شعبية الصحافة من الاختصار النوروي والبيولوجي والكليفياتية الدانماركية للمختبرات في مجال الدقيق |
| السويد | - | - | - | - | - | - | - | - | - | مختبر شفاف الرابع لل المؤسسة السويدية المدنية بالاحياء من الاختصار النوروي والبيولوجي والكليفياتية الدانماركية للمختبرات في مجال FOI |
| الصين | - | - | - | - | - | - | - | - | - | مختبر الكيمياء الدقيقة التابع لمحمد بحوث الدقيق في المجال الكيميائي (RCD) |
| الصين | - | - | - | - | - | - | - | - | - | مختبر تحليل المسماك التابع لأكاديمية العلوم الطبية (AMMS) |
| فرنسا | - | - | - | - | - | - | - | - | - | دائرة التحاليل الكيميائية في مركز المسطرة على المركبات/ محمد علم الأدوية وعلم السموم (AMMS) |
| الإمارات العربية المتحدة | - | - | - | - | - | - | - | - | - | الذئب الوردي وأدبياته والبيولوجية والكليفياتية |
| فنلندا | - | - | - | - | - | - | - | - | - | المهد الفنلندي يختصى التلقائية الأسلحة الكيميائية (VERIFIH) |

حصل المختبر المعنى على هذا المعدل (ألف) نتيجةً لمساعدته المرضية في إجراء هذا الاختبار، لكن لا يجوز أن يحتسب هذا المعدل لتقدير الفرعية (ج) من القرار C-1/DEC.65.

لم ينفع المختبر المعنى بجميع معايير النجاح في هذا الاختبار وبالتالي عُنق تمعّه بصفة المختبر العَمِين (انظر الفقرة ٢٥-٤ من الوثيقة QDOC/LAB/SOP/PTO ١٨٠٩ المؤرخة بـ١٨٠٩٠١٧، أيلول سبتمبر ٢٠٠٩ [الصادر بالإنكليزية فقط]).