

ذكر بيان صحفي صدر مؤخراً عن السلطات الصحية المحلية في صنعاء خلال عطلة نهاية الأسبوع عن "عدم فاعلية وكفاءة" المحاليل والمسحات المخصصة لاختبار كوفيد-19 بي سي ار (PCR المقدمة إلى اليمن).

ومضى البيان إلى القول أنه نتيجة لذلك، تم الحصول على نتائج إيجابية خاطئة عندما تم اختبار "عينات غير بشرية وغير متوقعة"، والتي سيتم الكشف عن نتائجها من قبل السلطات الصحية المحلية في مؤتمر صحفي في الأيام القادمة.

وللتوضيح، فإن الدفعة المكونة مما يقرب من 7,000 مجموعة محاليل اختبار كوفيد-19 المقدمة من منظمة الصحة العالمية لليمن، هي نفس محاليل اختبار بي سي ار المقدمة لأكثر من 120 دولة.

قدمت منظمة الصحة العالمية أكثر من 6 ملايين مجموعة اختبار بي سي ار إلى 120 دولة حول العالم، وقد تم تصنيع ما يقدر بنحو 2 مليون من هذه المجموعات من قبل شركة تي أي بي مولبايول (Molbiol TIB)، وهي شركة مقرها ألمانيا. وعليه فإن محاليل اختبار الـ بي سي ار التي تسلمتها اليمن مصنعة من قبل تي أي بي مولبايول الألمانية.

كما يخضع استيراد جميع المستلزمات الطبية والمعدات الطبية والمواد الاستهلاكية لموافقة السلطات الصحية.

معايير الاستخدام والتوزيع الواسع لمحاليل اختبار الـ (بي سي ار)

تتبع منظمة الصحة العالمية معايير صارمة عند اعتماد أي اختبار للاستخدام والتوزيع الواسع على الدول الأعضاء. وفي الوقت الذي تم فيه اتخاذ القرار للعمل مع تي أي بي مولبايول، تم التأكد من أن هذه الشركة ومنتجاتها تستوفي معايير الأيزو (ISO) العالمية.

حيث تُستخدم معايير الأيزو من قبل الدول في جميع أنحاء العالم لضمان أن جودة وسلامة المنتجات والخدمات الموجهة للتجارة الدولية تستوفي بالمعايير العالمية.

تلبي محاليل اختبار كوفيد-19 (بي سي ار) المصنعة من قبل تي أي بي مولبايول معايير الأيزو (ISO: 13485) لجودة التصنيع. وتم اختبار المحاليل والتحقق منها من قبل ثلاث مختبرات خارجية، وقد تم نشر نتائج التحقق في مجلة مجازة علمياً.

روابط ذات صلة

[رابط الوسائط المتعددة](#)

Saturday 27th of April 2024 09:41:23 AM