

บันทึกสำคัญ

หมายเหตุ: โปรดอ่านและปฏิบัติตามคำแนะนำในจดหมายฉบับนี้ก่อนใช้งาน QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel

QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel การอัปเดต Assay Definition File (ADF) เป็นเวอร์ชัน 1.4

เรียน คุณลูกค้าคนสำคัญของเรา

QIAGEN ได้ทุ่มเทเพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าของเราและมุ่งมั่นดำเนินการอย่างต่อเนื่องเพื่อมอบคุณค่าที่ดีที่สุด ผลิตภัณฑ์และบริการของเราให้คุณ ดังนั้น เราจึงมีความประสงค์จะแจ้งให้คุณทราบเรื่องการอัปเดต Assay Definition File (ADF) ของ QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel (หมายเลขแคตตาล็อก 691214)

ADF ใหม่มีการใช้กระบวนการควบคุมของเหลวแบบใหม่เพื่อเพิ่มความเชื่อถือได้ของการทดสอบและลดการได้ผลลบลวงจากการควบคุมภายใน นอกจากนี้ ADF ใหม่ยังช่วยให้สามารถดำเนินการทดสอบได้ที่ระดับความสูงมากกว่าจนถึง 3100 ม. เหนือระดับน้ำทะเล ลูกค้าจำเป็นต้องติดตั้ง ADF ใหม่ลงในระบบของตนก่อนใช้งาน QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel การอัปเดต ADF นี้จะใช้เวลาไม่เกิน 1 นาที

สำหรับการใช้งาน ADF ใหม่ คุณจะต้องนำ ADF เวอร์ชัน 1.4 ของ QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 เข้าเครื่อง QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ของคุณ ADF ของ QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel นี้ใช้งานได้กับซอฟต์แวร์ดำเนินการเวอร์ชัน 1.3 ของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ขึ้นไป

วิธีอัปเดต ADF ของ QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel เป็นเวอร์ชัน 1.4

ลูกค้าสามารถทำการอัปเดต ADF ของ QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel เป็นเวอร์ชัน 1.4 ได้ หากคุณประสบปัญหาใด ๆ ระหว่างการอัปเดต โปรดติดต่อฝ่ายบริการด้านเทคนิคของ QIAGEN ที่ support.qiagen.com

สำหรับการอัปเดต ADF ของ QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel เป็นเวอร์ชัน 1.4 และนำเวอร์ชันที่อัปเดตแล้วของการทดสอบเข้าสู่เครื่อง QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ของคุณ โปรดทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ขอรับไฟล์ ADF จากตัวแทนจำหน่าย QIAGEN ของคุณ หรือไปที่ <https://www.qiagen.com/shop/automated-solutions/pcr-instruments/qiastat-dx/>
2. ที่แท็บ Product Resources (~~QIAGEN~~) ให้คลิกที่ Protocol Files (~~%Asof, Hoz~~) และดาวน์โหลด QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel ADF เวอร์ชัน 1.4 บันทึกและอ่านชิปแพคเกจที่ดาวน์โหลดมาที่นั่น คัดลอกไฟล์ *.asy ไปยังโฟลเดอร์รูดของอุปกรณ์ USB (ใส่ไว้ที่ USB โดยตรง ไม่ต้องมีโฟลเดอร์ใด ๆ)
3. เสียบอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB ที่มี ADF ตรงกันเข้าไปในช่องใส่ USB ของเครื่อง QIAstat-Dx Analyzer 1.0
4. กดปุ่ม **Options** (ตัวเลือก) จากนั้นกดปุ่ม Assay Management (การจัดการการทดสอบ) หน้าจอ Assay Management (การจัดการการทดสอบ) จะปรากฏในส่วนเนื้อหาของจอแสดงผล
5. กดไอคอน Import (~~File~~) ที่ด้านล่างซ้ายของหน้าจอ
6. เลือกไฟล์ ADF ที่ต้องการนำเข้าจากอุปกรณ์เก็บข้อมูล USB
7. กล้องโต้ตอบจะปรากฏขึ้น และคุณจำเป็นต้องยืนยันการอัปโหลดไฟล์
8. กล้องโต้ตอบอาจปรากฏขึ้นเพื่อขอให้คุณแทนที่เวอร์ชันปัจจุบันด้วยเวอร์ชันใหม่ กด Yes (~~Yes~~) เพื่อยืนยัน
9. เลือก Assay Active (ใช้งานการทดสอบ) เพื่ออนุญาตให้การทดสอบนั้นเปิดทำงาน
10. กำหนดการทดสอบที่เปิดใช้งานอยู่ให้กับผู้ใช้โดยกดปุ่ม **Options** (ตัวเลือก) จากนั้นกดปุ่ม **User Management** (การจัดการผู้ใช้)
เลือกผู้ใช้ที่ควรได้รับอนุญาตให้ดำเนินการทดสอบ
จากนั้นเลือก **Assign Assays** (กำหนดการทดสอบ) จาก **User Options** (ตัวเลือกผู้ใช้)
เปิดใช้งานการทดสอบและกดปุ่ม **Save** (บันทึก)

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูคู่มือแนะนำการใช้งานสำหรับการทดสอบจำเพาะนี้ (QIAstat-Dx Respiratory SARS-CoV-2 Panel)

โปรดติดต่อเราผ่านทางตัวแทนจำหน่าย QIAGEN ได้ทันทีหากคุณมีข้อสงสัยเพิ่มเติมเกี่ยวกับสิ่งต่าง ๆ ที่กล่าวมาแล้วข้างต้น

ขอแสดงความนับถือ

ทีม QIAGEN ของคุณ
www.qiagen.com