

มกราคม 2021

คู่มือใช้งาน QIAstat-Dx® Analyzer 1.0



การแก้ไข 3 สำหรับใช้กับซอฟต์แวร์เวอร์ชัน 1.4.x หรือสูงกว่า

IVD

CE

REF

9002824 (QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ระบบสมบูรณ์)

REF

9002814 (QIAstat-Dx Analytical Module)

REF

9002813 (QIAstat-Dx Operational Module)



QIAGEN GmbH, QIAGEN Strasse 1, D-40724 Hilden



สารบัญ

1	บทนำ	6
1.1	เกี่ยวกับคู่มือผู้ใช้งาน	6
1.2	ข้อมูลทั่วไป	7
1.2.1	ความช่วยเหลือทางเทคนิค	7
1.2.2	ข้อความແດลงโนຍบาย	7
1.3	วัตถุประสงค์การใช้งาน QIAstat-Dx Analyzer 1.0	8
1.3.1	ข้อจำกัดการใช้งาน	8
2	ข้อมูลด้านความปลอดภัย	9
2.1	การใช้งานที่เหมาะสม	10
2.2	สิ่งที่ต้องระวังในการขนส่ง QIAstat-Dx Analyzer 1.0	11
2.3	ความปลอดภัยด้านไฟฟ้า	11
2.4	ความปลอดภัยของสารเคมี	11
2.5	ความปลอดภัยทางชีวภาพ	12
2.6	การกำจัดของเสีย	13
2.7	สัญลักษณ์บน QIAstat-Dx Analyzer 1.0	14
2.8	ความปลอดภัยของข้อมูล	15
3	คำอธิบายทั่วไป	16
3.1	คำอธิบายระบบ	16
3.2	คำอธิบายเกี่ยวกับ QIAstat-Dx Analyzer 1.0	16
3.3	คำอธิบายかる์ทริดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx	18
3.4	ซอฟต์แวร์ QIAstat-Dx Analyzer	19
4	ขั้นตอนการติดตั้ง	20
4.1	ข้อกำหนดด้านสถานที่	20
4.2	การจัดส่งและส่วนประกอบของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0	21
4.3	การนำเครื่องออกจากกล่องและการติดตั้ง QIAstat-Dx Analyzer 1.0	23
4.4	การติดตั้งโมดูลวิเคราะห์เพิ่มเติม	27
4.5	การบรรจุหินห่อและการจัดส่ง QIAstat-Dx Analyzer 1.0	32
5	การทำการทดสอบและดูผลลัพธ์	34
5.1	การเริ่มใช้งาน QIAstat-Dx Analyzer 1.0	34

5.2	การเตรียมเครื่องทดสอบ QIAstat-Dx	35
5.3	ขั้นตอนในการดำเนินการทดสอบ	35
5.3.1	การยกเลิกการดำเนินการทดสอบ	41
5.4	การดูผลลัพธ์.....	42
5.4.1	การดูเส้นโค้งการขยาย.....	43
5.4.2	การดูเส้นโค้งการละลาย	45
5.4.3	การดูรายละเอียดการทดสอบ.....	46
5.4.4	การเรียกดูผลลัพธ์จากการทดสอบก่อนหน้านี้	47
5.4.5	การส่งออกผลลัพธ์ไปยังไดรฟ์ USB	50
5.4.6	การพิมพ์ผลลัพธ์	50
5.4.7	การสร้างแพ็คเกจสนับสนุน	50
6	พิงก์ชั่นและตัวเลือกของระบบ	52
6.1	หน้าจอ Main (หลัก).....	52
6.1.1	แคนสถานะทั่วไป	53
6.1.2	แคนสถานะโมดูล	53
6.1.3	หน้าสถานะโมดูล	54
6.1.4	แคนเมนูหลัก.....	55
6.1.5	พื้นที่เนื้อหา	56
6.2	หน้าจอ Login (เข้าสู่ระบบ)	56
6.2.1	การออกจากระบบ	58
6.3	โปรแกรมรักษาหน้าจอ	58
6.4	เมนู Options (ตัวเลือก)	59
6.5	การเก็บผลลัพธ์.....	59
6.5.1	การสร้างที่เก็บควร	60
6.5.2	การเปิดที่เก็บควร.....	61
6.6	การจัดการผู้ใช้	62
6.6.1	การเข้าถึงและจัดการรายชื่อผู้ใช้	63
6.6.2	การเพิ่มผู้ใช้.....	66
6.7	การจัดการการทดสอบ.....	68
6.7.1	การจัดการการทดสอบที่มีอยู่	68
6.7.2	การสร้างรายงานงานระบบวิทยา.....	69

6.7.3	การนำเข้าการทดสอบใหม่	70
6.8	การกำหนดค่า QIAstat-Dx Analyzer 1.0	71
6.8.1	การตั้งค่าภูมิภาค	71
6.8.2	การตั้งค่า HIS/LIS	74
6.8.3	การตั้งค่า QIASphere Base	74
6.8.4	การตั้งค่าทั่วไป	76
6.8.5	การตั้งค่าเครื่องพิมพ์	77
6.8.6	การตั้งค่าเครือข่าย	77
6.8.7	การแบร์เครือข่าย	79
6.8.8	บันทึกระบบ	80
6.8.9	ข้อมูลเวอร์ชันและข้อตกลงสิทธิ์การใช้งานซอฟต์แวร์	81
6.8.10	System update (การอัปเดตระบบ)	81
6.8.11	System backup (การสำรองข้อมูลระบบ)	82
6.9	Change password (เปลี่ยนรหัสผ่าน)	83
6.10	สถานะระบบ QIAstat-Dx Analyzer 1.0	85
6.11	การปิดเครื่อง QIAstat-Dx Analyzer 1.0	85
7	การเชื่อมต่อ HIS/LIS	86
7.1	การเปิดใช้งานและกำหนดค่าการสื่อสารด้วย HIS/LIS	86
7.2	การกำหนดค่าข้อการทดสอบ	87
7.3	การสร้างลำดับทดสอบด้วยการเชื่อมต่อไฮสต์	88
7.3.1	การกำหนดค่า QIAstat-Dx Analyzer 1.0 พร้อมการเชื่อมต่อไฮสต์	88
7.3.2	ทำการทดสอบตามลำดับทดสอบ	88
7.4	การอัปโหลดผลการทดสอบไปยังไฮสต์	91
7.4.1	การอัปโหลดผลการทดสอบไปยังไฮสต์โดยอัตโนมัติ	91
7.4.2	การกำหนดค่า QIAstat-Dx Analyzer 1.0 สำหรับการอัปโหลดผลการทดสอบไปยังไฮสต์ด้วยตนเอง	93
7.4.3	การอัปโหลดผลการทดสอบไปยังไฮสต์ด้วยตนเอง	93
7.5	การแก้ไขปัญหาการเชื่อมต่อไฮสต์	94
8	การซ่อมบำรุง	95
8.1	งานซ่อมบำรุง	95
8.2	การทำความสะอาดพื้นผิว QIAstat-Dx Analyzer 1.0	95

8.3	การขัดสิ่งปนเปื้อนพื้นผิว QIAstat-Dx Analyzer 1.0.....	96
8.4	การเปลี่ยนแผ่นกรองอากาศ	97
8.5	การซ่อม QIAstat-Dx Analyzer 1.0	98
9	การแก้ไขปัญหา.....	99
9.1	ข้อผิดพลาดของฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์	99
9.2	ข้อความข้อผิดพลาดและคำเตือน	101
10	คุณลักษณะทางเทคนิค	104
11	ภาคผนวก.....	105
11.1	การติดตั้งและกำหนดค่าเครื่องพิมพ์	105
11.1.1	การติดตั้งเครื่องพิมพ์ผ่าน USB	105
11.1.2	การติดตั้งเครื่องพิมพ์ผ่านอีเรอร์เน็ต	105
11.1.3	การติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ CUPS.....	106
11.1.4	รายชื่อเครื่องพิมพ์ที่ผ่านการทดสอบ	109
11.2	ในรับรองแสดงความสอดคล้องตามมาตรฐาน	110
11.3	ขยะอุปกรณ์ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE)	111
11.4	เอกสารจำกัดความรับผิด	112
11.5	ข้อตกลงสิทธิ์การใช้งานซอฟต์แวร์.....	113
11.6	ข้อจำกัดความรับผิดชอบในการรับประกัน	117
11.7	อภิธานศัพท์	118
	ด้วย	119
	ประวัติการแก้ไขเอกสาร	122

สามารถขอคู่มือฉบับดิจิทัลได้

1 บทนำ

ขอขอบคุณที่เลือก QIAstat-Dx® Analyzer 1.0. เราภูมิใจว่าระบบนี้จะกลยุทธ์เป็นส่วนสำคัญหนึ่งในห้องปฏิบัติการของคุณ

คู่มือฉบับนี้อธิบายวิธีการใช้งาน QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ด้วยซอฟต์แวร์เวอร์ชัน 1.4 หรือสูงกว่า ก่อนจะใช้งาน QIAstat-Dx Analyzer 1.0 จำเป็นอย่างยิ่งที่คุณต้องอ่านคู่มือผู้ใช้เนื้อหาละเอียดและให้ความสำคัญกับข้อมูลด้านความปลอดภัยเป็นพิเศษ คุณต้องปฏิบัติตามคำแนะนำและข้อมูลด้านความปลอดภัยในคู่มือผู้ใช้ เพื่อให้แน่ใจว่าการทำงานของเครื่องมือนั้นปลอดภัยและเพื่อบรรกรักษาเครื่องมือให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย

หมายเหตุ: ตัวเลขที่แสดงในคู่มือผู้ใช้นี้เป็นเพียงตัวอย่างเท่านั้นและอาจแตกต่างกันไปตามแต่ละการทดสอบ

1.1 เกี่ยวกับคู่มือผู้ใช้นี้

คู่มือผู้ใช้ฉบับนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ในส่วนต่อไปนี้:

- บทนำ
- ข้อมูลด้านความปลอดภัย
- คำอธิบายทั่วไป
- ขั้นตอนการติดตั้ง
- การทำงานทดสอบและดูผลลัพธ์
- พังค์ชั่นและตัวเลือกของระบบ
- การเชื่อมต่อ HIS/LIS
- การซ่อมบำรุง
- การแก้ไขปัญหา
- คุณลักษณะทางเทคนิค

ภาคผนวกประกอบด้วยข้อมูลต่อไปนี้:

- การติดตั้งและกำหนดค่าเครื่องพิมพ์ รวมถึงรายการเครื่องพิมพ์ที่ทดสอบ
- ใบรับรองแสดงความสอดคล้องตามมาตรฐาน
- ขยะอุปกรณ์ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE)
- เอกสารจำกัดความรับผิด
- ข้อตกลงสิทธิ์การใช้งานซอฟต์แวร์
- ข้อจำกัดความรับผิดชอบในการรับประกัน
- อภิธานศัพท์

1.2 ข้อมูลทั่วไป

1.2.1 ความช่วยเหลือทางเทคนิค

ที่ QIAGEN เรายกยิ่งให้ในคุณภาพและความพร้อมของการสนับสนุนทางเทคนิคของเรา แผนกบริการด้านเทคนิคของเราเป็นเจ้าหน้าที่ที่เป็นนักวิทยาศาสตร์มากประสบการณ์ซึ่งมีความเชี่ยวชาญในเชิงปฏิบัติและเชิงทฤษฎีอย่างกว้างขวางในด้านอุปกรณ์วิทยาและ การใช้ผลิตภัณฑ์ QIAGEN หากคุณมีคำถามหรือพบปัญหาใดๆ ก็สามารถติดต่อเราได้ทันทีโดยที่ไม่ต้องเสียเวลาเดินทางมาที่สำนักงานของเราระยะสั้นๆ ทางโทรศัพท์ โทร. +66 200 200 200 หรืออีเมล support.qiagen.com

ลูกค้าของ QIAGEN เป็นแหล่งข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับการใช้งานขั้นสูงหรือเฉพาะทางของผลิตภัณฑ์ของเรานอกจากนี้เป็นประโยชน์สำหรับนักวิทยาศาสตร์คนอื่น ๆ รวมถึงนักวิจัยที่ QIAGEN เช่นกัน ดังนั้นเราขอแนะนำให้คุณติดต่อเราหากคุณมีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์หรือการใช้งานและเทคนิคใหม่ ๆ

สำหรับความช่วยเหลือด้านเทคนิค โปรดติดต่อ QIAGEN Technical Services ที่ support.qiagen.com

เมื่อติดต่อฝ่ายบริการด้านเทคนิคของ QIAGEN เกี่ยวกับข้อผิดพลาด โปรดเตรียมข้อมูลต่อไปนี้ให้พร้อม:

- ชีรีแลนด์เบอร์ของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ประเภท เวอร์ชันซอฟต์แวร์ และ**Assay Definition File** (ไฟล์นิยามการทดสอบ) ที่ติดตั้ง
- Error Code (รหัสข้อผิดพลาด) (ถ้ามี)
- Timepoint เมื่อเกิดข้อผิดพลาดเป็นครั้งแรก
- ความถี่ในการเกิดข้อผิดพลาด (เช่น ข้อผิดพลาดไม่ต่อเนื่องหรือต่อเนื่อง)
- รูปภาพของข้อผิดพลาด ถ้ามี
- แฟ้มเก็บสัมบัณฑ์

1.2.2 ข้อความແດລນໂຍບາຍ

นโยบายของ QIAGEN ต่อการปรับปรุงผลิตภัณฑ์เมื่อมีเทคโนโลยีและส่วนประกอบใหม่ ๆ QIAGEN ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อกำหนดได้ตลอดเวลา เราขอขอบคุณสำหรับความคิดเห็นของคุณเกี่ยวกับคุณมือผู้ใช้นี้เพื่อจัดทำเอกสารที่เป็นประโยชน์และเหมาะสม ติดต่อบริการด้านเทคนิคของ QIAGEN

1.3 วัตถุประสงค์การใช้งาน QIAstat-Dx Analyzer 1.0

QIAstat-Dx Analyzer 1.0 มีไว้สำหรับใช้ในการวินิจฉัยภายนอกร่างกายและให้ผลลัพธ์สำหรับการวินิจฉัยขั้นตอนการวิเคราะห์ทั้งหมดเป็นไปโดยอัตโนมัติโดยใช้คาร์ทริดจ์ QIAstat-Dx ในการวินิจฉัยระดับไมโครกลและ-การตรวจจับ PCR ตามเวลาจริง

ระบบ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 มีไว้สำหรับการใช้งานระดับมืออาชีพเท่านั้นและไม่ได้มีไว้สำหรับการทดสอบด้วยตนเอง

1.3.1 ข้อจำกัดการใช้งาน

- QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ใช้ได้กับการทريดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx เท่านั้นตามค่าแนะนำที่อยู่ในคู่มือผู้ใช้และในค่าแนะนำการใช้งานของ ควรทิริดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx
- เมื่อเชื่อมต่อ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ให้ใช้สายเคเบิลที่ให้นำกับระบบเท่านั้น
- การบริการหรือการซ่อมแซมใด ๆ ควรดำเนินการโดยบุคลากรที่ได้รับอนุญาตจาก QIAGEN เท่านั้น
- QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ควรใช้งานบนพื้นผิวเรียบแนวนอนที่ไม่มีนูนหรือการเอียงเท่านั้น
- อย่าใช้คาร์ทริดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx ซ้ำหากใช้งานสำเร็จแล้ว หรือหากมีความเกี่ยวข้องกับข้อผิดพลาดหรือการดำเนินงานที่ไม่สมบูรณ์
- เว้นระยะห่างอย่างน้อย 10 ซม. ในแต่ละด้านของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 เพื่อให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศเพียงพอ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า QIAstat-Dx Analyzer 1.0 อยู่ในตำแหน่งที่ห่างจากช่องปรับอากาศหรืออุปกรณ์ถ่ายเทความร้อน
- อย่าเคลื่อนย้ายเครื่องมือในขณะที่กำลังทำการทดสอบ
- อย่าเปลี่ยนการกำหนดค่าระบบระหว่างการดำเนินการ
- อย่าใช้หน้าจอสัมผัสเพื่อยกหรือเคลื่อนย้าย QIAstat-Dx Analyzer 1.0

2 ข้อมูลด้านความปลอดภัย

ก่อนจะใช้งาน QIStat-Dx Analyzer 1.0 จำเป็นอย่างยิ่งที่คุณต้องอ่านคู่มือผู้ใช้นี้อย่างละเอียดและให้ความสำคัญกับข้อมูลด้านความปลอดภัยเป็นพิเศษ คุณต้องปฏิบัติตามคำแนะนำและข้อมูลด้านความปลอดภัยในคู่มือผู้ใช้เพื่อให้แน่ใจว่าการทำงานของเครื่องมือนั้นปลอดภัยและเพื่อบากรุรักษาระบบที่มีอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย

ระบุอันตรายที่อาจเกิดขึ้นอาจเป็นอันตรายต่อผู้ใช้หรือส่งผลให้เครื่องมือเสียหายได้ไว้อย่างชัดเจนในส่วนที่หมายลักษณะในคู่มือผู้ใช้นี้

หากมีการใช้อุปกรณ์ในลักษณะที่ไม่ได้ระบุโดยผู้ผลิต การป้องกันที่มีในอุปกรณ์อาจบกพร่องได้

ข้อมูลด้านความปลอดภัยประเภทต่อไปนี้จะปรากฏอยู่ตลอดทั้งคู่มือผู้ใช้ QIStat-Dx Analyzer 1.0

คำเตือน 	คำเตือนใช้เพื่อแจ้งให้คุณทราบเกี่ยวกับสถานการณ์ที่อาจส่งผลต่อการบาดเจ็บส่วนบุคคลทั้งต่อคุณหรือผู้อื่น รายละเอียดเกี่ยวกับสถานการณ์เหล่านี้จะอยู่ในกรอบเขียวเดียวกันนี้
ข้อควรระวัง 	คำว่าข้อควรระวังใช้เพื่อแจ้งให้คุณทราบเกี่ยวกับสถานการณ์ที่อาจส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อเครื่องมือหรืออุปกรณ์อื่น ๆ รายละเอียดเกี่ยวกับสถานการณ์เหล่านี้จะอยู่ในกรอบเขียวเดียวกันนี้
สำคัญ	คำว่าสำคัญใช้เพื่อเน้นข้อมูลที่มีความสำคัญต่อการทำงานให้เสร็จสมบูรณ์หรือประสิทธิภาพที่ดีที่สุดของระบบ
หมายเหตุ	คำว่าหมายเหตุใช้สำหรับข้อมูลที่อธิบายหรือซักแจงกรณีหรืองานที่เฉพาะเจาะจง

คำแนะนำในคู่มือนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริม “ไม่ใช่แทนที่ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยตามปกติที่มีอยู่ในประเภทของผู้ใช้”

2.1 การใช้งานที่เหมาะสม

ใช้งาน QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ตามคู่มือผู้ใช้ชี้ ข้อแนะนำให้คุณอ่านอย่างละเอียดและทำความคุ้นเคยกับค่าแนะนำในการใช้งานก่อนใช้งาน QIAstat-Dx Analyzer 1.0

- ปฏิบัติตามค่าแนะนำด้านความปลอดภัยทั้งหมดที่พิมพ์บนหรือแนบมา กับ QIAstat-Dx Analyzer 1.0
- การใช้ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 อย่างไม่เหมาะสมหรือการไม่ปฏิบัติตามการติดตั้งและการบำรุงรักษาที่เหมาะสมอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บต่อบุคคลหรือความเสียหายต่อ QIAstat-Dx Analyzer 1.0
- QIAstat-Dx Analyzer 1.0 จะต้องดำเนินการโดยบุคลากรทางการแพทย์ที่มีคุณสมบัติและได้รับการฝึกอบรมอย่างเหมาะสมเท่านั้น
- การให้บริการของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ต้องดำเนินการโดยตัวแทนที่ได้รับอนุญาตจาก QIAGEN เท่านั้น
- อย่าใช้ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ในสภาพแวดล้อมที่เป็นอันตรายซึ่งไม่ได้รับการออกแบบมา
- ปฏิบัติตามนโยบายการรักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์ขององค์กรของคุณสำหรับการดูแลข้อมูลสำคัญ

คำเตือน/ ข้อควรระวัง 	<p>เลี่ยงต่อการบาดเจ็บต่อบุคคลและความเสียหายของวัสดุ อย่าเปิดฝาครอบของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ฝาครอบของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ได้รับการออกแบบมาเพื่อป้องผู้ปฏิบัติงานและเพื่อให้แน่ใจว่าการทำงานของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 เป็นไปอย่างเหมาะสม การใช้ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 โดยไม่มีฝาครอบจะทำให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าและความผิดปกติของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0</p>
--	---

คำเตือน/ ข้อควรระวัง 	<p>เลี่ยงต่อการบาดเจ็บต่อบุคคลและความเสียหายของวัสดุ กรุณาระวังเมื่อฝาช่องทางเข้าของคาร์ทริดจ์ปิดลงเพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บ เช่น น้ำตกมีน</p>
--	---

2.2 สิ่งที่ต้องระวังในการขนส่ง QIAstat-Dx Analyzer 1.0

คำเตือน/ ข้อควรระวัง	เสี่ยงต่อการบาดเจ็บต่อบุคคลและความเสียหายของวัสดุ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 เป็นเครื่องมือที่มีน้ำหนักมาก เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บต่อบุคคลหรือความเสียหายด้วย QIAstat-Dx Analyzer 1.0 โปรดใช้ความระมัดระวังเมื่อยกขึ้นและไขว้หือการยกที่เหมาะสม
-------------------------	---

2.3 ความปลอดภัยด้านไฟฟ้า

ปฏิบัติตามข้อควรระวังทั่วไปทั้งหมดที่ใช้กับเครื่องมือไฟฟ้า

ถอนสายไฟออกจากเด้าเลี้ยงก่อนทำการซ่อมบำรุง

คำเตือน	อันตรายจากไฟฟ้า แรงดันไฟฟ้าภายใน QIAstat-Dx Analyzer 1.0 อาจทำให้เสียชีวิตได้ อย่าเปิดฝาครอบของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 สายไฟต้องเชื่อมต่อกับเด้ารับไฟฟ้าที่มีตัวน่านป้องกัน (สายดิน / สายกราวน์) อย่าสัมผัสสวิตซ์หรือสายไฟใด ๆ ขณะมือเปียก อย่าใช้เครื่องมือนอกเหนือจากเงื่อนไขการใช้งานที่ระบุ
---------	--

2.4 ความปลอดภัยของสารเคมี

มีเอกสารข้อมูลความปลอดภัย (Safety Data Sheet, SDS) สำหรับสุดคุ้มทริดจ์และสารเคมีได้จาก QIAGEN

ควรทิริดจ์การทดสอบ QIAstat-Dx ที่ใช้แล้วต้องทิ้งตามกฎข้อบังคับและกฎหมายด้านสุขภาพและความปลอดภัยทั้งหมดของประเทศไทย และห้องถีน

คำเตือน	สารเคมีอันตราย สารเคมีอาจร้าวไหลจากการทิริดจ์ในกรณีที่ฝ่าครอบควรทิริดจ์เสียหาย สารเคมีบางชนิดที่ใช้ในควรทิริดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx จะเป็นอันตรายหรืออาจกลâyเป็นอันตรายได้ รวมอุปกรณ์ป้องกันดวงตา ถุงมือ และเสื้อคลุมสำหรับห้องปฏิบัติการทุกครั้ง
---------	--

	ความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายกับ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 หลักเลี้ยงการทำสารเคมีหรือของเหลวอื่น ๆ หากเข้าหรือออกจาก QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ความเสียหายที่เกิดจากของเหลวหกจะทำให้การรับประทานสิ่งสุดลง
---	--

2.5 ความปลอดภัยทางชีวภาพ

QIAstat-Dx Analyzer 1.0 และเครื่องจักรที่มีรับสตดอันตรายทางชีวภาพ แต่โดยทั่วไปแล้วตัวอย่างและรัสดที่มีน้ำยาจากแหล่งทางชีวภาพควรได้รับการจัดการและกำจัดในฐานะสารอันตรายทางชีวภาพ ใช้ขั้นตอนทางห้องปฏิบัติการด้านความปลอดภัยตามที่ระบุไว้ในสิ่งพิมพ์ เช่น *Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories* จากศูนย์ควบคุมและป้องกันโรคและสถาบันสุขภาพแห่งชาติ (www.cdc.gov/od/ohs/biosfty/biosfty.htm)

ตัวอย่างที่ทดสอบบน QIAstat-Dx Analyzer 1.0 อาจมีสารติดเชื้อ ผู้ใช้ควรระหนักรถึงอันตรายต่อสุขภาพที่เกิดจากสารเหล่านั้นและควรใช้ จัดเก็บ และกำจัดตัวอย่างดังกล่าวตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่กำหนด รวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลและถุงมือใช้แล้วทิ้งแบบไม่มีแป้งเมื่อจัดการกับน้ำยาหรือตัวอย่าง และล้างมือให้สะอาดหลังจากนั้น

ปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยตามที่ระบุไว้ในแนวทางที่เกี่ยวข้องเสมอ เช่น Clinical and Laboratory Standards Institute® (CLSI) *Protection of Laboratory Workers from Occupationally Acquired Infections, Approved Guideline* (M29) หรือเอกสารที่เหมาะสมอื่น ๆ ที่จัดทำโดย:

- OSHA®: การบริหารความปลอดภัยและอาชีวอนามัย (สหรัฐอเมริกา)
- ACGIH®: องค์กรนักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมภาครัฐแห่งประเทศไทย (สหรัฐอเมริกา)
- COSHH: การควบคุมสารที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ (สหราชอาณาจักร)

หลักเลี้ยงการปนเปื้อนของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 และพื้นที่ทำงานโดยการจัดการตัวอย่างและเครื่องจักรทดสอบ QIAstat-Dx ด้วยความระมัดระวัง ในกรณีที่มีการปนเปื้อน (เช่น การรั่วไหลจากเครื่องที่ติดเชื้อ) ให้ทำความสะอาดและซัดสิ่งปนเปื้อนในบริเวณที่ได้รับผลกระทบและ QIAstat-Dx Analyzer (ดูหัวข้อ 8)

	อันตรายทางชีวภาพ ใช้ความระมัดระวังในการใส่หรือถอดเครื่องที่ติดเชื้อออกจาก QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ที่มีตัวอย่างการติดเชื้อเข้าหรือออกจาก QIAstat-Dx Analyzer 1.0 รอยแตกบนเครื่องที่ติดเชื้อจะทำให้ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 และบริเวณโดยรอบปนเปื้อนได้ ควรจัดการเครื่องที่ติดเชื้อโดยการซัดสิ่งปนเปื้อนในบริเวณที่ได้รับผลกระทบและ QIAstat-Dx Analyzer (ดูหัวข้อ 8)
---	---

 ข้อควรระวัง	ความเสี่ยงต่อการป่นเปื้อน บรรจุและทำความสะอาดสิ่งป่นเปื้อนจากเครื่องทวิเด็จท์ทดสอบ QIAstat-Dx ที่แตกหรือเสียหายอย่างเห็นได้ชัดโดยทันที สิ่งของภายในแม้ว่าจะไม่ติดเชื้อ แต่ก็สามารถแพร่กระจายได้ผ่านกิจกรรมปกติและอาจป่นเปื้อนในผลการวิเคราะห์เพิ่มเติมซึ่งนำไปสู่ผลบวกปลอม
---	--

สำหรับค่าแนะนำในการทำความสะอาดและขั้นตอนป่นเปื้อนของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 โปรดดูที่ส่วน 8.2 และ 8.3 ตามลักษณะ

2.6 การกำจัดของเสีย

เครื่องทวิเด็จท์ทดสอบ QIAstat-Dx และอุปกรณ์พลาสติกที่ใช้แล้วอาจมีสารเคมีอันตรายหรือสารติดเชื้อ ของเสียดังกล่าวจะต้องได้รับการรวบรวมและกำจัดอย่างถูกต้องตามกฎหมายบังคับและกฎหมายด้านสุขภาพและความปลอดภัยทั้งหมดของประเทศไทย และห้องถัง

สำหรับการกำจัดขยะอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (WEEE) โปรดดูภาคผนวก 11.3

2.7 สัญลักษณ์บน QIAstat-Dx Analyzer 1.0

มีสัญลักษณ์ต่อไปนี้ปรากฏบนเครื่องมือ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 และ/หรือการทดสอบของ QIAstat-Dx

สัญลักษณ์	ตำแหน่ง	คำอธิบาย
	แผ่นข้อมูลที่ด้านหลังของเครื่องมือ	เครื่องหมาย CE สำหรับยุโรป
	แผ่นข้อมูลที่ด้านหลังของเครื่องมือ	เครื่องหมาย TÜV ของ TÜV SÜD Product Service สำหรับการทดสอบ
	แผ่นข้อมูลที่ด้านหลังของเครื่องมือ	เครื่องหมาย CB ของประเทศสมาชิก IECEE
	แผ่นข้อมูลที่ด้านหลังของเครื่องมือ	เครื่องหมาย RoHS สำหรับประเทศไทย จีน (-ข้อจำกัดการใช้สารอันตราย บางอย่างในอุปกรณ์ไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์)
	แผ่นข้อมูลที่ด้านหลังของเครื่องมือ	ข้อควรระวัง อันตราย - ความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ และความเสียหายของวัสดุ
	แผ่นข้อมูลที่ด้านหลังของเครื่องมือ	เครื่องหมาย WEEE สำหรับยุโรป
	แผ่นข้อมูลที่ด้านหลังของเครื่องมือ	ผู้ผลิตตามกฎหมาย
	แผ่นข้อมูลที่ด้านหลังของเครื่องมือ	เครื่องมือแพทย์สำหรับการวินิจฉัย ภายนอกร่างกาย
	แผ่นข้อมูลที่ด้านหลังของเครื่องมือ	หมายเลขแค็ตตาล็อก
		หมายเลขชีเรียล

2.8 ความปลอดภัยของข้อมูล

หมายเหตุ: ขอแนะนำอย่างยิ่งให้ทำการสำรองข้อมูลระบบอย่างสม่ำเสมอตามนโยบายขององค์กรของคุณ เพื่อความพร้อมใช้งานของข้อมูลและการป้องกันข้อมูลสูญหาย

QIAstat-Dx Analyzer มาพร้อมกับอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB ซึ่งควรใช้สำหรับเก็บข้อมูลเป็นระยะเวลาสั้น ๆ และการถ่ายโอนข้อมูลทั่วไป (เช่น บันทึกผล การสำรองข้อมูลระบบ และการสร้างที่เก็บข้อมูลตาราง การอัปเดตระบบ หรือการนำเข้าไฟล์ Assay Definition File (ไฟล์นิยามการทดสอบ))

หมายเหตุ: การใช้อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB อุปกรณ์นี้สามารถใช้ได้เฉพาะในเครื่องคอมพิวเตอร์ที่มีพอร์ต USB ไม่สามารถใช้ในเครื่องเดสก์ท็อป หรือโน๊ตบุ๊คที่ไม่มีพอร์ต USB หรือความเสี่ยงในการเขียนทับซึ่งควรพิจารณา ก่อนการใช้งาน)

เพื่อความปลอดภัยของข้อมูลในระยะยาว ให้ปฏิบัติตามนโยบายการจัดเก็บข้อมูลและการรักษาความปลอดภัยขององค์กรของคุณสำหรับการเก็บรักษาข้อมูลสำคัญ

3 คำอธิบายทั่วไป

3.1 คำอธิบายระบบ

QIAstat-Dx Analyzer 1.0 เมื่อใช้ร่วมกับเครื่องทิริดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx ใช้ real-time PCR เพื่อตรวจหาการติดเชื้อในคลีอิกที่ก่อโรคในตัวอย่างทางชีววิทยาของมนุษย์ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 และเครื่องทิริดจ์ไว้รับการอ่านแบบให้เป็นระบบปิดที่ช่วยให้สามารถเตรียมตัวอย่างได้โดยไม่ต้องสัมผัส ตามด้วยการตรวจจับและการระบุการติดเชื้อในคลีอิกของเชื้อโรค ตัวอย่างจะถูกใส่ลงในเครื่องทิริดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx ที่มีน้ำยาทั้งหมดที่จำเป็นในการแยกและขยายการติดเชื้อจากตัวอย่าง สัญญาณการขยายแบบเรียลไทม์ที่ตรวจพบจะแปลงโดยซอฟต์แวร์รวมและรายงานผ่านอินเทอร์เฟซผู้ใช้ที่ใช้งานง่าย

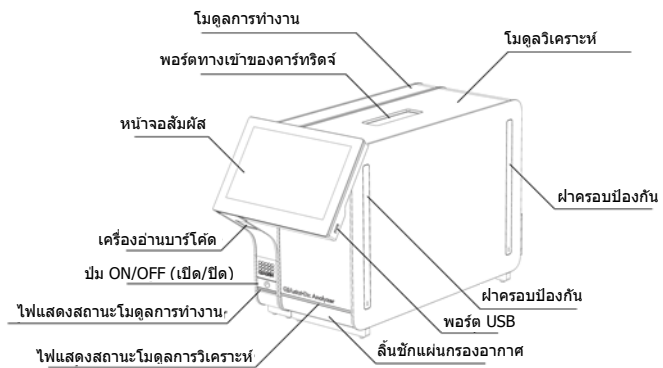
3.2 คำอธิบายเกี่ยวกับ QIAstat-Dx Analyzer 1.0

QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ประกอบด้วยโนดูลการทำงานและโนดูลการวิเคราะห์ 1 โนดูลหรือมากกว่า (สูงสุด 4 โนดูล) โนดูลการทำงานประกอบด้วยองค์ประกอบที่เชื่อมต่อกันโนดูลการวิเคราะห์ และช่วยให้ผู้ใช้ได้ตอบกับ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ได้ โนดูลการวิเคราะห์ประกอบด้วยชาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์สำหรับการทดสอบและวิเคราะห์ตัวอย่าง

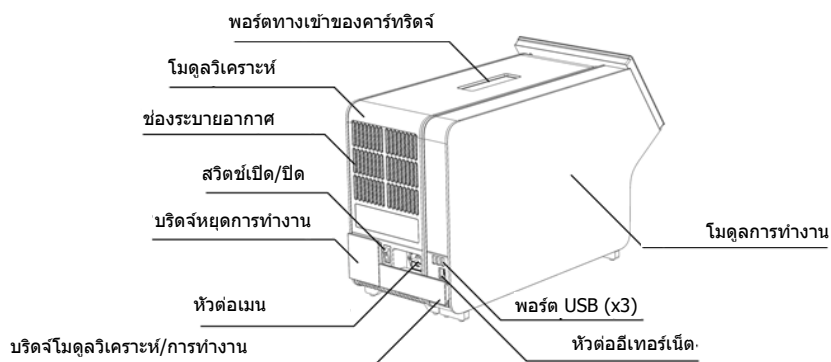
QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ประกอบด้วยองค์ประกอบดังนี้:

- หน้าจอสัมผัสสำหรับให้ผู้ใช้ได้ตอบกับ QIAstat-Dx Analyzer 1.0
- เครื่องอ่านบาร์โค้ดสำหรับระบุตัวอย่าง ผู้ป่วย ผู้ใช้ และเครื่องทิริดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx
- พอร์ต USB สำหรับการอัปเกรดการทดสอบและระบบ การส่งออกเอกสารและการเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ (หนึ่งพอร์ตด้านหน้า และสามพอร์ตด้านหลัง)
- พอร์ตทางเข้าเครื่องทิริดจ์สำหรับใส่เครื่องทิริดจ์ทดสอบ QIAstat-DX ลงใน QIAstat-Dx Analyzer 1.0
- หัวต่ออีเทอร์เน็ตสำหรับการเชื่อมต่อเครือข่าย

รูปที่ 1 และรูปที่ 2 แสดงตำแหน่งของคุณสมบัติต่าง ๆ ของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0



รูปที่ 1 มุมมองด้านหน้าของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 โนดูลการทำงานอยู่ทางข้างและโนดูลวิเคราะห์อยู่ทางขวา



รูปที่ 2 มุมมองด้านหลังของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 โนดูลการทำงานอยู่ทางขวาและโนดูลวิเคราะห์อยู่ทางด้านซ้าย

3.3 คำอธิบายการทريดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx

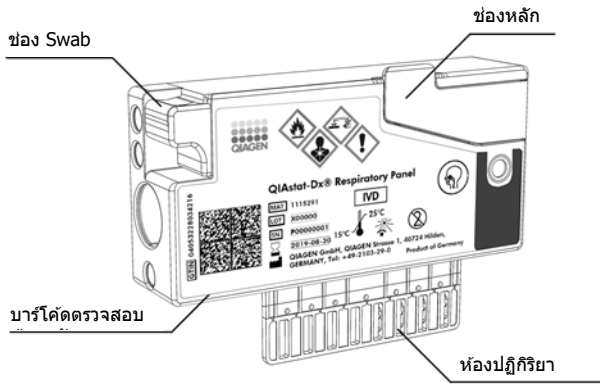
การทريดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx เป็นอุปกรณ์พลาสติกแบบไข้แล้วทึ้งที่ทำให้สามารถทำการตรวจวิเคราะห์โน阴谋กลอตโนมัติได้ คุณสมบัติหลักของการทريดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx ได้แก่ ความเข้ากันได้กับประเภทตัวอย่าง ต่าง ๆ (เช่น ของเหลว swab เป็นต้น) การบรรจุน้ำยาที่บรรจุไว้ล่วงหน้าทั้งหมดอย่างสนิทจำเป็นสำหรับการทดสอบและปฏิบัติตามแบบ walk away อย่างแท้จริง ขั้นตอนการเตรียมตัวอย่างและขั้นตอนการตรวจสอบการทดสอบทั้งหมดจะดำเนินการภายในการทريดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx

น้ำยาทั้งหมดที่จำเป็นสำหรับการดำเนินการทดสอบที่สมบูรณ์จะถูกโหลดไว้ล่วงหน้าและบรรจุอยู่ในตัวของ การทريดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx ผู้ใช้ไม่จำเป็นต้องสัมผัสและ/หรือจัดการกับน้ำยาใด ๆ ในระหว่างการทดสอบ น้ำยาจะถูกจัดการภายในโมดูลการวิเคราะห์โดยไมโครฟลูอิดิกส์ที่ทำงานด้วยแรงดันลมและไม่ต้องสัมผัส โดยตรงกับหัวฉีดของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 QIAstat-Dx Analyzer 1.0 เป็นที่ตั้งของตัวกรองอากาศ สำหรับอากาศทั้งขาเข้าและขาออกเพื่อป้องป้องลิ้งแวดล้อมเพิ่มเติม หลังจากการทดสอบ การทريดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx จะปิดสนิทตลอดเวลา ช่วยเพิ่มความปลอดภัยในการทิ้งอย่างมาก

ภายในการทريดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx จะมีการดำเนินการหลายขั้นตอนตามลำดับโดยอัตโนมัติโดยใช้แรงดันลมในการถ่ายโอนตัวอย่างและของเหลวผ่านห้องถ่ายเทไปยังปลายทางที่ต้องการ หลังจาก การทريดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx ที่มีตัวอย่างถูกใส่เข้าใน QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ขั้นตอนการทดสอบต่อไปนี้จะเกิดขึ้นโดยอัตโนมัติ:

- การทำให้กระเจาอยู่ครั้งในการควบคุมภายใน
- การสลายเซลล์โดยใช้วิธีทางเครื่องกลและ/หรือทางเคมี
- การทำให้กรดนิวคลีอิกบริสุทธิ์โดยใช้เมมเบรนเป็นหลัก
- การผสมกรดนิวคลีอิกบริสุทธิ์กับน้ำยาผสมตันแบบในสภาพผงแห้ง
- การถ่ายโอนส่วนผสมของ eluate/master ในส่วนแบ่งตามที่กำหนดไปยังห้องปฏิบัติฯต่างๆ
- ประสีทิชภาพของ การทดสอบ PCR มัลติเพล็กซ์แบบเรียลไทม์ภายในห้องปฏิบัติฯแต่ละห้อง การเรืองแสงที่เพิ่มขึ้นที่บ่งชี้ถึงการมีอยู่ของตัววิเคราะห์เป้าหมาย จะถูกตรวจพบโดยตรงภายในห้องปฏิบัติฯแต่ละห้อง

แผนผังทั่วไปของ การทريดจ์และคุณสมบัติต่างๆ แสดงอยู่ในรูปที่ 3 ในหน้าถัดไป



รูปที่ 3 คุณสมบัติของเครื่องตรวจทดสอบ QIAstat-Dx

3.4 ซอฟต์แวร์ QIAstat-Dx Analyzer

ซอฟต์แวร์ของ QIAstat-Dx Analyzer (software, SW) ได้รับการติดตั้งไว้ล่วงหน้าในระบบ ใช้กลุ่มฟังก์ชันหลักสามกลุ่ม:

- พึงก์ชันการทำงานทั่วไปช่วยให้สามารถตั้งค่า ดำเนินการ และแสดงผลการทดสอบเป็นภาพและผลลัพธ์ ที่เกี่ยวข้องได้ง่าย
- พึงก์ชันการกำหนดค่าช่วยให้สามารถกำหนดค่าระบบได้ (การจัดการผู้ใช้ การจัดการการทดสอบ และ การจัดการการกำหนดค่าฮาร์ดแวร์/ซอฟต์แวร์)
- การควบคุมการดำเนินการทดสอบจะดำเนินการตามขั้นตอนการวิเคราะห์ที่จำเป็นโดยอัตโนมัติซึ่งรวมถึง การดำเนินการทดสอบ

4 ขั้นตอนการติดตั้ง

4.1 ข้อกำหนดด้านสถานที่

เลือกพื้นที่ปฏิบัติงานที่เรียบ แห้ง และสะอาดสำหรับ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพื้นที่นั้นไม่มีลม ความชื้น และฝุ่นละอองมากเกินไป รวมทั้งได้รับการป้องกันจากแสงแดดโดยตรง ความผันผวนของอุณหภูมิสูง แหล่งความร้อน การสั่นสะเทือน และสัญญาณรบกวนทางไฟฟ้า อ้างถึงส่วน 10 สำหรับน้ำหนักและขนาดของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 และสภาพแวดล้อมการทำงานที่ถูกต้อง (อุณหภูมิและความชื้น) QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ควรมีระยะห่างเพียงพอในทุกด้านเพื่อให้สามารถระบายอากาศได้อย่างเหมาะสมและเพื่อให้สามารถเข้าถึงพอร์ตทางเข้าカードรีดิจิตัล ด้านหลังของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 สวิตช์เปิด/ปิด ปุ่ม ON/OFF (เปิด/ปิด) เครื่องอ่านบาร์โค้ดและหน้าจอสัมผัสได้โดยไม่มีข้อจำกัด

หมายเหตุ: ก่อนการติดตั้งและใช้งาน QIAstat-Dx Analyzer 1.0 โปรดดูที่ส่วน 10 เพื่อทำความคุ้นเคยกับสภาพแวดล้อมในการใช้งาน QIAstat-Dx Analyzer 1.0

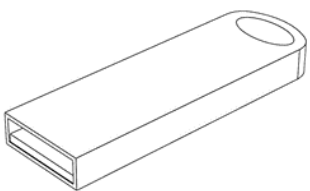
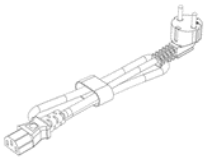
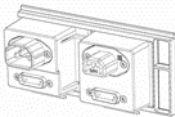
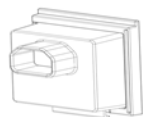
ข้อควรระวัง 	การระบายน้ำอากาศที่ติดขัด เพื่อให้แน่ใจว่ามีการระบายน้ำอากาศที่เหมาะสม รักษาระยะห่างขั้นต่ำ 10 ซม. ที่ด้านหลังของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 และอย่าปิดกั้นการไหลเวียนของอากาศใต้ตัวเครื่อง ห้ามปิดรองและช่องเปิดที่ช่วยในการระบายน้ำอากาศของเครื่องมือ
---	--

ข้อควรระวัง 	สัญญาณรบกวนแม่เหล็กไฟฟ้า อย่าวางหรือใช้ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ในบริเวณใกล้เคียงกับแหล่งที่มาของการแม่เหล็กไฟฟ้าแรงสูง (เช่น แหล่งกำเนิด RF ที่ไม่มีการป้องกัน) เนื่องจากอาจรบกวนการทำงานที่เหมาะสมได้
---	---

4.2 การจัดส่งและส่วนประกอบของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0

QIAstat-Dx Analyzer 1.0 มาในกล่องสองกล่องแยกกันและมีส่วนประกอบที่จำเป็นทั้งหมดสำหรับการตั้งค่า และใช้งานระบบ ด้าวขึ้นอยู่กับสิ่งของภายในกล่องอยู่ด้านล่าง:

สิ่งของภายในกล่องที่ 1:

ชื่นส่วนอุปกรณ์	คำอธิบาย
	ไมโครลิฟเคราะห์ x1
	อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB x1
	สายไฟ x1
	บริดจ์ไมโครลิฟเคราะห์/วีเคราะห์ x1
	บริดจ์หยุดการทำงาน x1

ชิ้นส่วนอุปกรณ์	คำอธิบาย
	เครื่องมือการประกอบโนมดูลวิเคราะห์-การทำงาน x1
	ผ้าเช็ดหน้า洁巾 x1
	เครื่องมือทดสอบฝ่าครอบป้องกัน x1

สิ่งของภายในกล่องที่ 2:

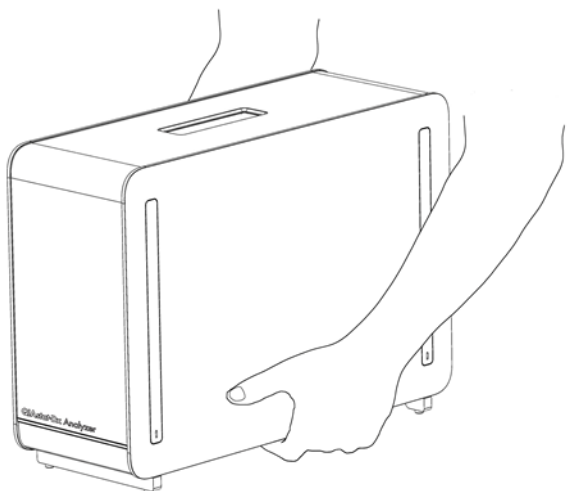
ชิ้นส่วนอุปกรณ์	คำอธิบาย
	โนมดูลการทำงาน x1
	บริดจ์โนมดูลวิเคราะห์/การทำงาน x1

4.3 การนำเครื่องออกจากกล่องและการติดตั้ง QIAstat-Dx Analyzer 1.0

นำ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ออกจากกล่องอย่างระมัดระวังตามขั้นตอนต่อไปนี้:

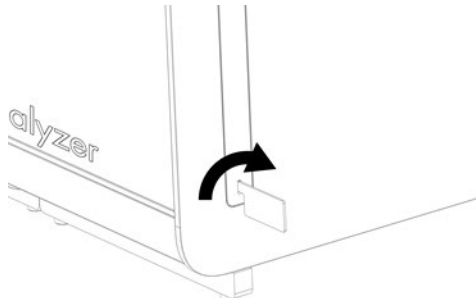
- นำโน้มดูลิวเคราะห์ออกจากกล่องและวางไว้บนพื้นผิวนามเรียบ นำชิ้นโฟมที่ติดกับโน้มดูลิวเคราะห์ออก
หมายเหตุ: จะต้องยกโน้มดูลิวเคราะห์ขึ้นและจัดการโดยใช้สองมือยกฐานดังแสดงในรูปที่ 4

คำเตือน/ ข้อควรระวัง	เสียงต่อการ拔出插頭可能造成觸電危險 QIAstat-Dx Analyzer 1.0 เป็นเครื่องมือที่มีน้ำหนักมาก เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บ ต่อบุคคลหรือความเสียหายต่อ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 โปรดใช้ความระมัดระวัง เมื่อยกขึ้นและใช้วิธีการยกที่เหมาะสม
-------------------------	--



รูปที่ 4 การยกโน้มดูลิวเคราะห์ที่ถูกต้อง

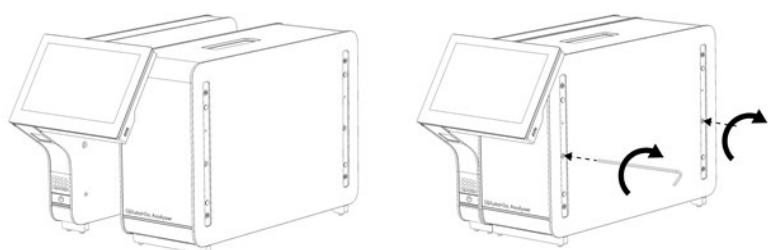
2. ทดสอบฝาครอบป้องกันออกจากด้านข้างของโนมดูลิวเคราะห์โดยใช้เครื่องมือทดสอบฝาครอบป้องกันที่มาพร้อมกับ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 (รูปที่ 5)



รูปที่ 5 การทดสอบฝาครอบป้องกัน

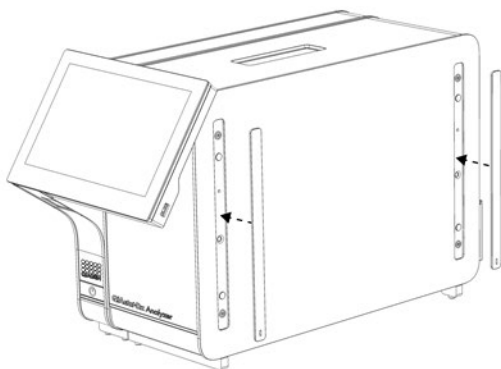
3. นำโนมดูลิลการทำงานออกจากกล่องและติดเข้าที่ด้านซ้ายของโนมดูลิวเคราะห์ ขันสกรูให้แน่นโดยใช้เครื่องมือประกอบโนมดูลิวเคราะห์-การทำงานที่มาพร้อมกับ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 (รูปที่ 6)

ข้อควรระวัง 	ความเสี่ยงต่อความเสียหายทางเครื่องกล อย่าปล่อยมือจากโนมดูลิลการทำงานโดยไม่มีการรองรับหรือวางอยุ่บนหน้าจอสัมผัส เพราะอาจทำให้หน้าจอสัมผัสเสียหายได้
---	--



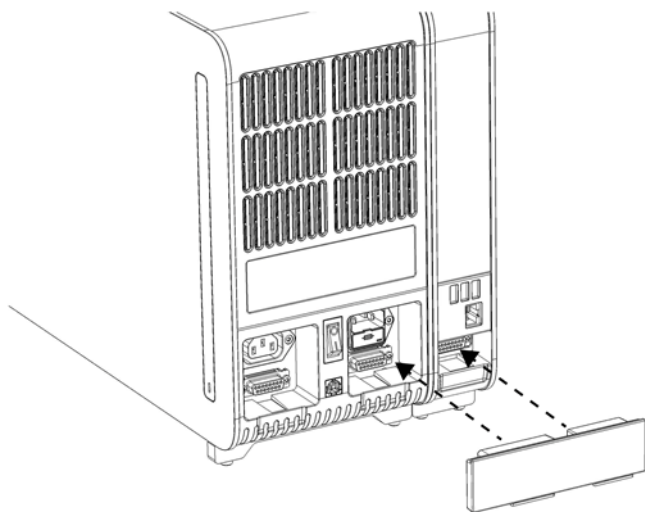
รูปที่ 6 การติดตั้งโนมดูลิลการทำงานเข้ากับโนมดูลิวเคราะห์

4. ใส่ฝาครอบป้องกันกลับเข้าที่ที่ด้านข้างของโนมดูลวิเคราะห์ (รูปที่ 7)



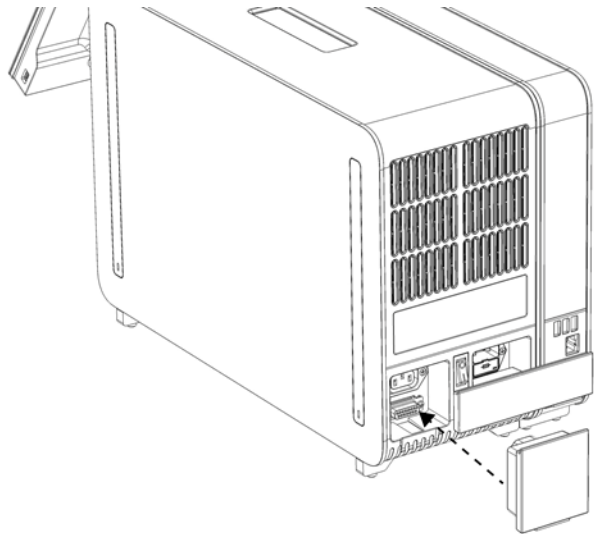
รูปที่ 7 ติดฝาครอบป้องกันกลับเข้าที่

5. เชื่อมต่อเบริดจีโนมดูลวิเคราะห์/การทำงานที่ด้านหลังของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 เพื่อเชื่อมต่อโนมดูล การทำงานและวิเคราะห์เข้าด้วยกัน (รูปที่ 8)



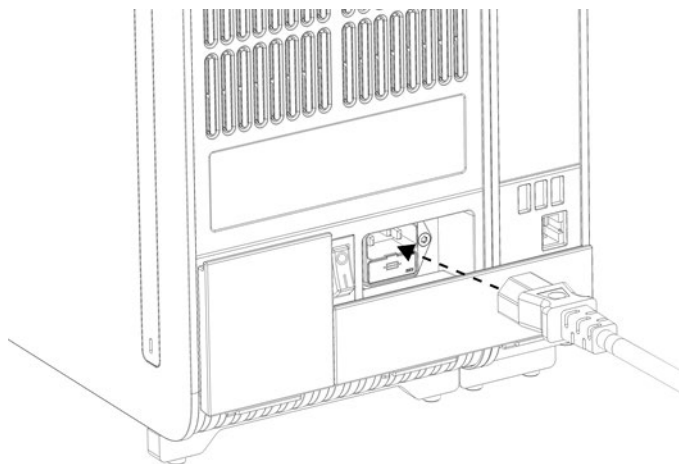
รูปที่ 8 การเชื่อมต่อเบริดจีโนมดูลวิเคราะห์/การทำงาน

6. เชื่อมต่อเบ็ดจ่ายดูดการทำงานที่ด้านหลังของโมดูลวิเคราะห์ (รูปที่ 9)



รูปที่ 9 เชื่อมต่อเบ็ดจ่ายดูดการทำงาน

7. เชื่อมต่อสายไฟที่มาพร้อมกับ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 เข้ากับด้านหลังของโมดูลวิเคราะห์ (รูปที่ 10)



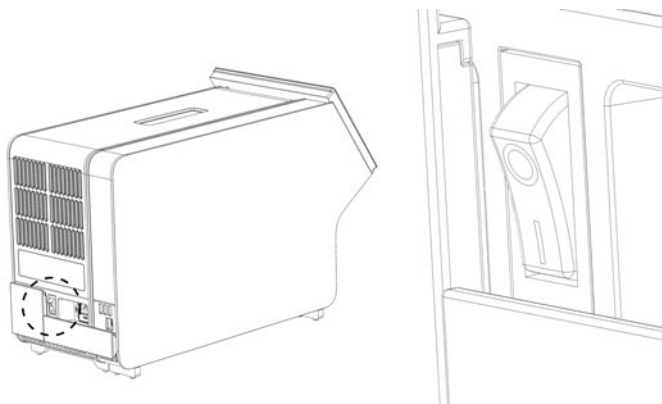
รูปที่ 10 การเชื่อมต่อสายไฟ

8. เชื่อมต่อสายไฟเข้ากับเต้าเสียบ

9. เปิดเครื่องโดยกดสวิตช์เปิด/ปิดที่ด้านหลังของโมดูลวิเคราะห์ไปที่ตำแหน่ง "I" (รูปที่ 11) ตรวจสอบว่าไฟแสดงสถานะของโมดูลวิเคราะห์และการทำงานเป็นสีน้ำเงิน

หมายเหตุ: หากไฟแสดงสถานะเป็นสีแดงแสดงว่ามีความผิดปกติในโมดูลวิเคราะห์ ติดต่อฝ่ายบริการด้านเทคนิคของ QIAGEN โดยใช้ข้อมูลการติดต่อในส่วน 9 สำหรับความช่วยเหลือ

หมายเหตุ: อุปกรณ์ต้องไม่อยู่ในตำแหน่งที่ทำให้ไข้งานสวิตช์เปิด/ปิดได้ยาก



รูปที่ 11 นาสวิตช์เปิด/ปิดและตั้งค่าเป็นตำแหน่ง "I"

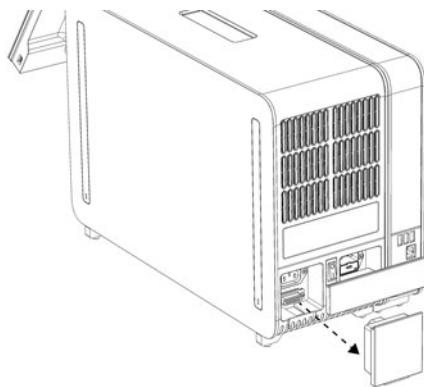
10. ขณะนี้ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 พร้อมสำหรับการทำงาน กำหนดค่าสำหรับการไข้งาน โปรดดูส่วน 6.8 เพื่อกำหนดค่าพารามิเตอร์ระบบ ดังเวลาและวันที่ของระบบ และกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่าย

4.4 การติดตั้งโมดูลวิเคราะห์เพิ่มเติม

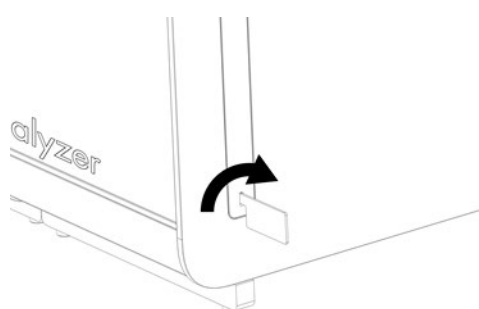
นำโมดูลวิเคราะห์ออกจากกล่องและติดตั้งอย่างระมัดระวังตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. เตรียม QIAstat-Dx Analyzer 1.0 สำหรับการติดตั้งโมดูลใหม่:

- 1a. ปิดระบบโดยกดปุ่ม ON/OFF (เปิด/ปิด) ที่ด้านหน้าของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0
- 1b. ปิดเครื่องเมื่อโดยกดสวิตช์เปิด/ปิดที่ด้านหลังของโมดูลวิเคราะห์ไปที่ตำแหน่ง "O"
- 1c. ถอนสายไฟออก
- 1d. ถอนบีดจ์หยุดการทำงานออกจากด้านหลังของโมดูลวิเคราะห์ (รูปที่ 12 หน้าต่อไป)



รูปที่ 12 การถอนป้องกันออกจากด้านข้างของโมดูลการวิเคราะห์ซึ่งเป็นที่จะติดตั้งโมดูลการวิเคราะห์เพิ่มเติม (รูปที่ 13)

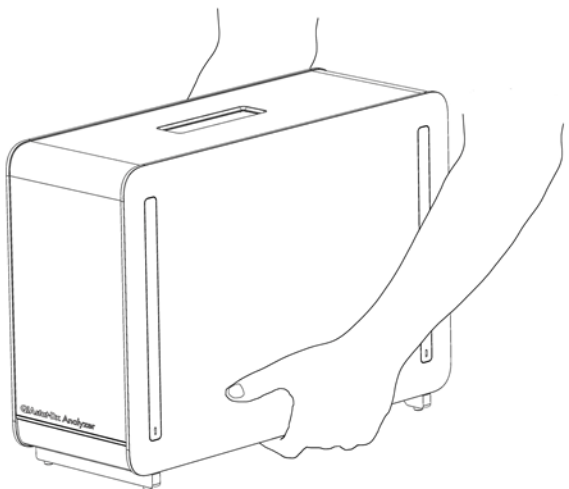


รูปที่ 13 การถอนป้องกัน

2. นำโมดูลวิเคราะห์เสริมออกจากกล่องแล้ววางไว้บนพื้นผิวนราบเรียบ นำชิ้นโฟมที่ติดกับโมดูลวิเคราะห์ออก

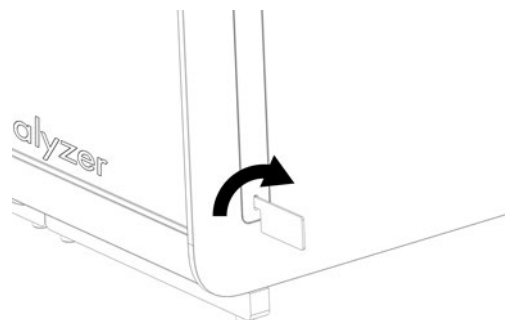
หมายเหตุ: จะต้องยกโมดูลวิเคราะห์ขึ้นและจัดการโดยใช้สองมือยกจากฐานดังแสดงในรูปที่ 14 หน้าถัดไป

คำเตือน/ ข้อควรระวัง 	เสียงต่อการบาดเจ็บต่อบุคคลและความเสียหายของวัสดุ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 เป็นเครื่องมือที่มีน้ำหนักมาก เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บต่อบุคคลหรือความเสียหายต่อ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 โปรดใช้ความระมัดระวังเมื่อยกขึ้นและไขว้ชี้การยกที่เหมาะสม
-------------------------------------	--



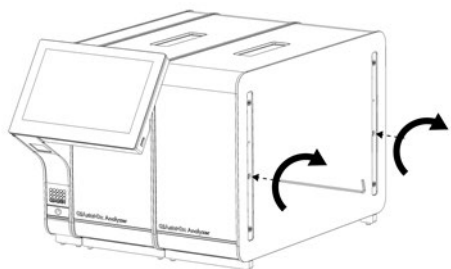
รูปที่ 14 การยกโนมดุลวิเคราะห์ที่ถูกต้อง

3. คลอดฝ่าครอบป้องกันออกจากด้านข้างของโนมดุลวิเคราะห์โดยใช้เครื่องมือคลอดฝ่าครอบป้องกันที่มาพร้อมกับ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 (รูปที่ 15)



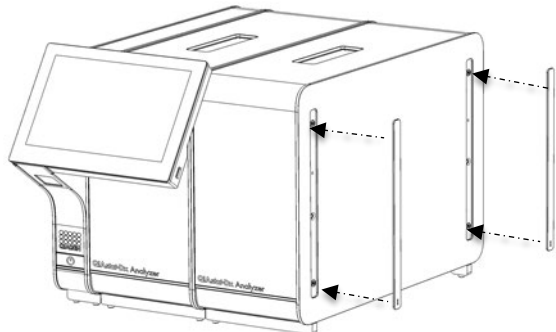
รูปที่ 15 การคลอดฝ่าครอบป้องกัน

4. จัดแนวโนมดุลวิเคราะห์เพิ่มเติมกับโนมดุลวิเคราะห์ที่มีอยู่ ขันสกรูให้แน่นโดยใช้เครื่องมือประกอบโนมดุลวิเคราะห์-การทำงานที่มาพร้อมกับ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 (รูปที่ 16)



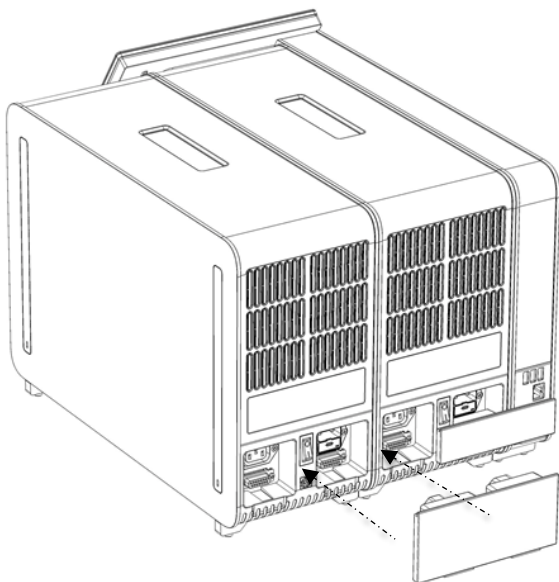
รูปที่ 16 การจัดตำแหน่งและการติดตั้งโนมดุลวิเคราะห์เพิ่มเติม

5. ใส่ฝาครอบป้องกันกลับเข้าที่ด้านข้างของโนดูลวิเคราะห์เพิ่มเติม (รูปที่ 17)



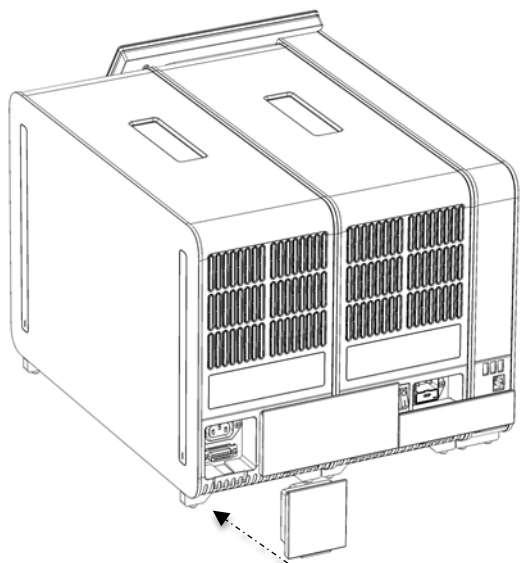
รูปที่ 17 ติดฝาครอบป้องกันกลับเข้าที่บนโนดูลวิเคราะห์เพิ่มเติม

6. เชื่อมต่อเบริดจโนดูลวิเคราะห์/การวิเคราะห์ที่ด้านหลังของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 เพื่อเชื่อมต่อโนดูลวิเคราะห์ทั้งสองโนดูลเข้าด้วยกัน (รูปที่ 18)



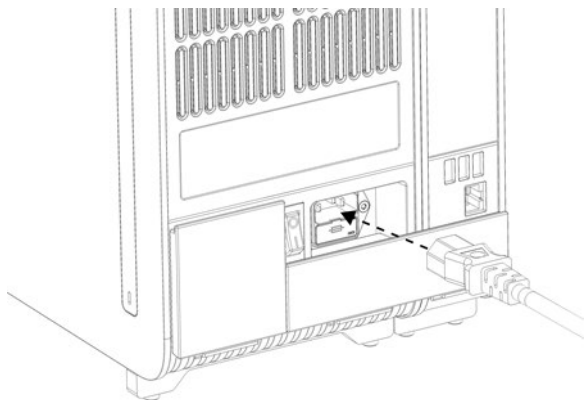
รูปที่ 18 การเชื่อมต่อเบริดจโนดูลวิเคราะห์/วิเคราะห์

7. เชื่อมต่อเบ็ดจ่ายดูดการทำงานที่ด้านหลังของโนดูลิวเคราะห์ (รูปที่ 19)



รูปที่ 19. เชื่อมต่อเบ็ดจ่ายดูดการทำงาน

8. เชื่อมต่อสายไฟที่มาพร้อมกับ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 เข้ากับด้านหลังของโนดูลิวเคราะห์ด้วยแรก (รูปที่ 20)



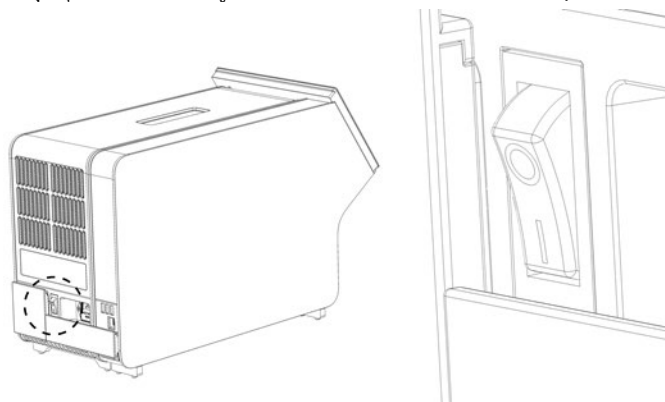
รูปที่ 20 การเชื่อมต่อสายไฟ

9. เชื่อมต่อสายไฟเข้ากับเต้าเสียบ

10. เปิดเครื่องโดยกดสวิตช์เปิด/ปิดที่ด้านหลังของโมดูลวิเคราะห์ไปที่ตำแหน่ง "I" (รูปที่ 21) ตรวจสอบว่าไฟแสดงสถานะของโมดูลวิเคราะห์และการทำงานเป็นสีน้ำเงิน

หมายเหตุ: หากไฟแสดงสถานะเป็นสีแดงแสดงว่ามีความผิดปกติในโมดูลวิเคราะห์ ติดต่อฝ่ายบริการด้านเทคนิคของ QIAGEN โดยใช้ข้อมูลการติดต่อในส่วน 9 สำหรับความช่วยเหลือ

หมายเหตุ: อุปกรณ์ต้องไม่อยู่ในตำแหน่งที่ทำให้ไข้งานสวิตช์เปิด/ปิดได้ยาก



รูปที่ 21 นาฬิกาสวิตช์เปิด/ปิดและตั้งค่าเป็นตำแหน่ง "I"

11. ขณะนี้ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 พร้อมสำหรับการทำทดสอบการทำงาน โปรดดูส่วน 6.8 เพื่อกำหนดค่าพารามิเตอร์ระบบ ตั้งเวลาและวันที่ของระบบ และกำหนดค่าการเชื่อมต่อเครือข่าย

4.5 การบรรจุหีบห่อและการจัดส่ง QIAstat-Dx Analyzer 1.0

เมื่อทำการบรรจุหีบห่อ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ใหม่สำหรับการจัดส่ง ต้องใช้วัสดุบรรจุภัณฑ์เดิม หากไม่มีวัสดุบรรจุภัณฑ์เดิมให้ติดต่อฝ่ายบริการเทคนิคของ QIAGEN ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เตรียมเครื่องมือไว้อย่างเหมาะสมแล้ว (ดูหัวข้อ 8.2) ก่อนทำการบรรจุและตรวจสอบว่าไม่มีอันตรายทางชีวภาพหรือสารเคมี

ในการบรรจุหีบห่อเครื่องมืออีกครั้ง:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องปิดอยู่ (กดสวิตช์เปิด/ปิดไปที่ตำแหน่ง "O")
- ถอนสายไฟออกจากเต้าเสียบ
- ถอนสายไฟออกจากด้านหลังของโมดูลวิเคราะห์
- ถอนบริดจ์ยุดการทำงานที่ด้านหลังของโมดูลวิเคราะห์
- ถอนบริดจ์โมดูลวิเคราะห์/การทำงานที่เชื่อมโยงโมดูลการทำงานและวิเคราะห์ที่ด้านหลังของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0
- ถอนฝาครอบป้องกันที่ด้านข้างของโมดูลวิเคราะห์โดยใช้เครื่องมือถอนฝาครอบป้องกัน

-
7. ใช้เครื่องมือประกอบโนมดูลิเบิงวิเคราะห์เพื่อคลายสกรูสองตัวที่ยึดโนมดูลการทำงานเข้ากับโนมดูลการวิเคราะห์ บรรจุโนมดูลการทำงานลงในกล่องของเครื่อง
 8. จัดตำแหน่งฝาครอบป้องกันใหม่ที่ด้านข้างของโนมดูลวิเคราะห์ บรรจุโนมดูลวิเคราะห์พร้อมชิ้นส่วนโฟมลงในกล่อง

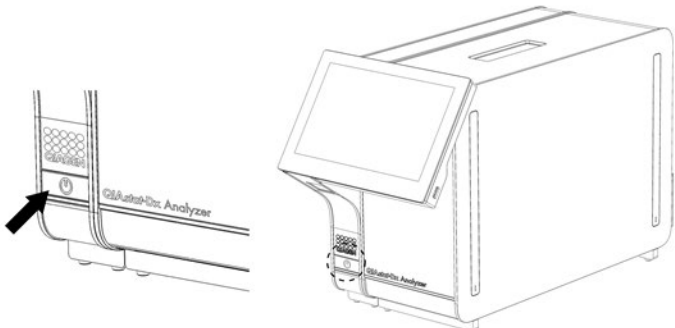
5 การทำการทดสอบและดูผลลัพธ์

หมายเหตุ: ตัวเลขที่แสดงในคู่มือผู้ใช้นี้เป็นเพียงตัวอย่างเท่านั้นและอาจแตกต่างกันไปตามแต่ละการทดสอบ

5.1 การเริ่มใช้งาน QIAstat-Dx Analyzer 1.0

- กดปุ่ม ON/OFF (เปิด/ปิด) ที่ด้านหน้าของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 เพื่อเริ่มการทำงานของเครื่อง (รูปที่ 22)

หมายเหตุ: ต้องตั้งสวิตช์เปิด/ปิดที่ด้านหลังของโนมดูลิเคราะห์ให้อยู่ในตำแหน่ง “I” ไฟแสดงสถานะโนมดูลการทำงานและวิเคราะห์จะเปลี่ยนเป็นสีน้ำเงินในตำแหน่ง “I” (เข่น เปิดเครื่อง)



รูปที่ 22 กดปุ่ม ON/OFF (เปิด/ปิด) เพื่อเปิดใช้งานเครื่องมือ

- ตรวจสอบว่าหน้าจอ Main (หลัก) จะปรากฏขึ้นและไฟแสดงสถานะโนมดูลิเคราะห์และการทำงานเปลี่ยนเป็นสีเขียวและหยุดกะพริบ

หมายเหตุ: หลังจากการติดตั้งครั้งแรก หน้าจอ Login (เข้าสู่ระบบ) จะปรากฏขึ้น โปรดดูที่ส่วน

6.2 สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

หมายเหตุ: หลังจากติดตั้ง QIAstat-Dx Analyzer ในครั้งแรกสำเร็จแล้ว ผู้ดูแลระบบจำเป็นต้องเข้าสู่ระบบเพื่อกำหนดค่าซอฟต์แวร์เป็นครั้งแรก สำหรับการเข้าสู่ระบบครั้งแรก ID ผู้ใช้คือ “administrator” และรหัสผ่านเริ่มต้นคือ “administrator” ต้องเปลี่ยนรหัสผ่านหลังจากเข้าสู่ระบบครั้งแรก User Access Control (การควบคุมการเข้าถึงของผู้ใช้) จะเปิดใช้งานโดยอัตโนมัติ ขอแนะนำอย่างยิ่งให้สร้างบัญชีผู้ใช้อย่างน้อยหนึ่งบัญชีที่ไม่มีบทบาท “ผู้ดูแลระบบ”

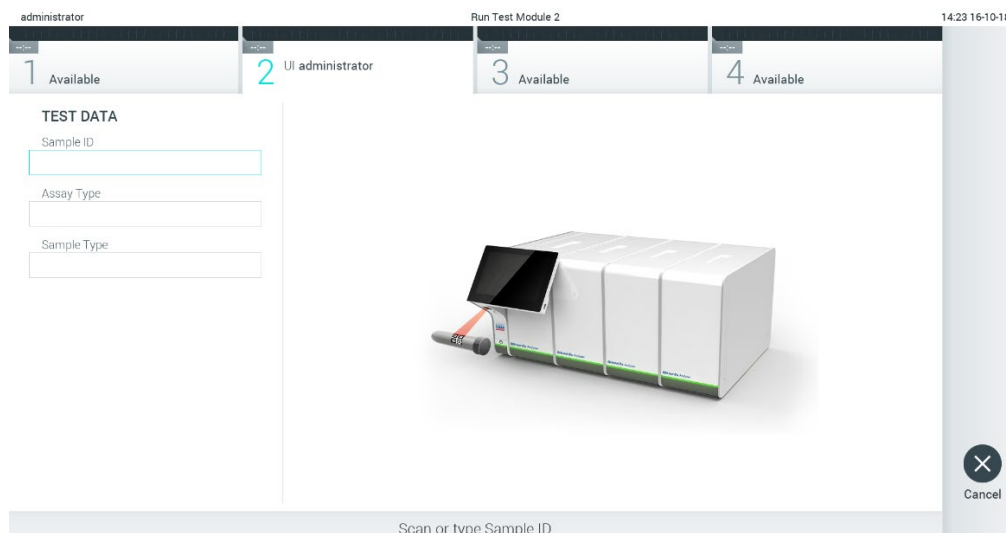
5.2 การเตรียมการทريดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx

น้ำคราร์ทริดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx ออกจากบรรจุภัณฑ์ สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการเพิ่มตัวอย่างลงในかる์ทริดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx และสำหรับข้อมูลเฉพาะสำหรับการทดสอบที่จะดำเนินการ โปรดดูค่าแนะนำการใช้งานสำหรับการทดสอบเฉพาะ (เช่น QIAstat-Dx Respiratory Panel) ตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าฝาปิดตัวอย่างทั้งสองฝาปิดแน่นสนิทหลังจากใส่ตัวอย่างลงในかる์ทริดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx

5.3 ขั้นตอนในการดำเนินการทดสอบ

ผู้ปฏิบัติงานทุกคนควรสวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่เหมาะสม เช่น ถุงมือ เมื่อสัมผสาน้ำยาและส่วนของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0

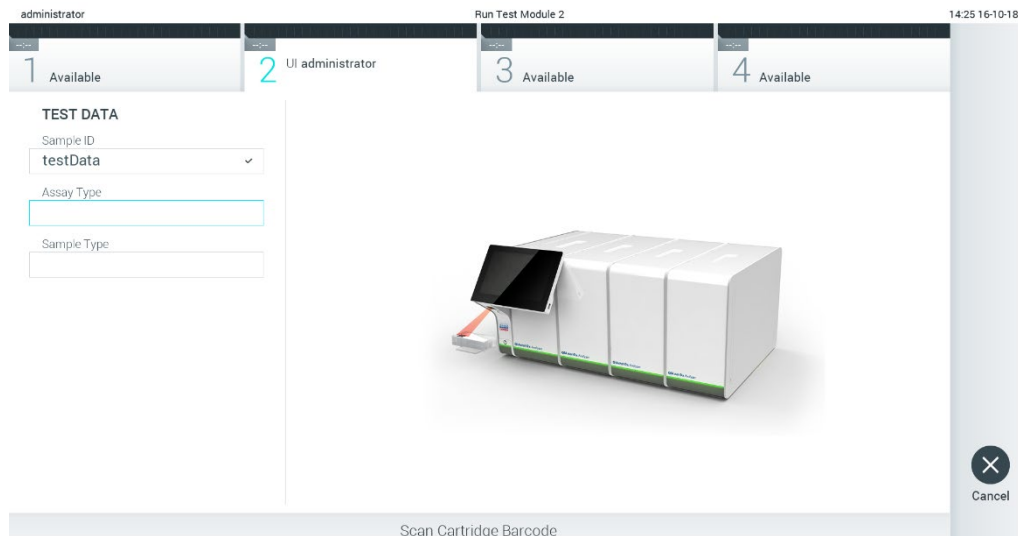
1. กดปุ่ม **Run Test** (ทำการทดสอบ) ที่มุมขวาบนของหน้าจอ **Main** (หลัก)
2. เมื่อได้รับแจ้ง ให้สแกนบาร์โค้ด ID ตัวอย่างโดยใช้เครื่องอ่านบาร์โค้ดที่รวมอยู่ในโมดูลการทำงาน (รูปที่ 23)
หมายเหตุ: อาจใช้แป้นพิมพ์เล่ม่อนของหน้าจอสัมผัสป้อน ID ตัวอย่างได้โดยชี้อยู่กับการกำหนดค่า QIAstat-Dx Analyzer 1.0 โปรดดูส่วน 6.8.4 สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม
หมายเหตุ: อาจจะจำเป็นต้องป้อน ID ผู้ป่วยในจุดนี้ ขึ้นอยู่กับการกำหนดค่าระบบที่เลือก โปรดดูส่วน 6.8.4 สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม



รูปที่ 23 การสแกนบาร์โค้ด ID ตัวอย่าง

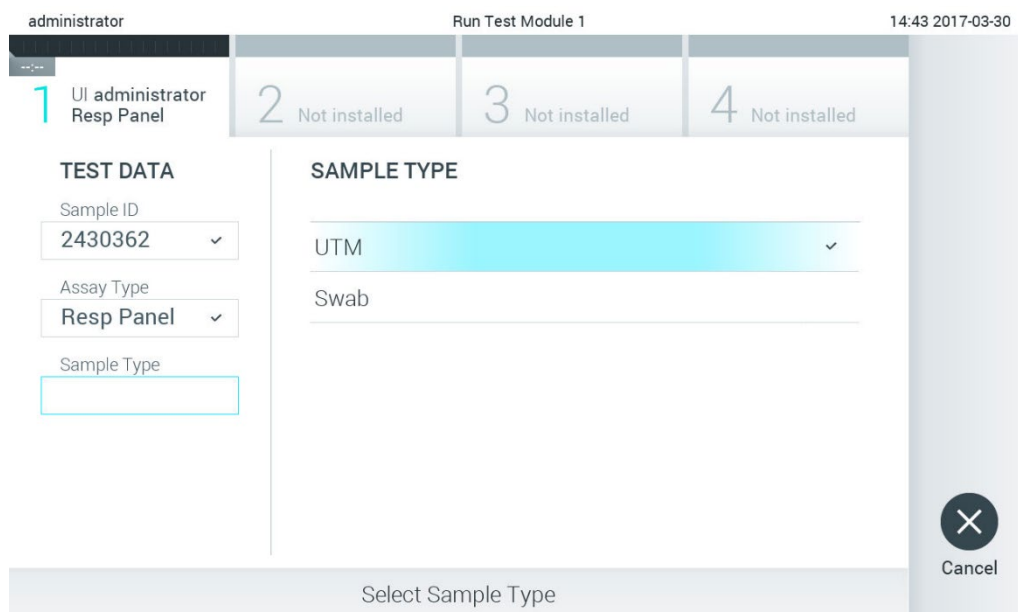
3. เมื่อได้รับแจ้ง ให้สแกนบาร์โค้ดของかる์ทริดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx ที่จะใช้ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 จะรับรู้การทดสอบที่จะทำโดยอัตโนมัติตามบาร์โค้ดของかる์ทริดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx (รูปที่ 24 หน้าต่อไป)
หมายเหตุ: QIAstat-Dx Analyzer 1.0 จะไม่ยอมรับかる์ทริดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx ที่เลยรันหมดอายุ かる์ทริดจ์ที่ใช้แล้ว หรือかる์ทริดจ์สำหรับการทดสอบที่ยังไม่ได้ติดตั้งบนตัวเครื่อง ข้อความแสดงข้อผิดพลาดจะปรากฏขึ้นในกรณีเหล่านี้ โปรดดูที่ส่วน 9.2 สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

หมายเหตุ: โปรดดูส่วน 6.7.3 สำหรับค่าแนะนำในการนำเข้าและเพิ่มการทดสอบไปยัง QIAstat-Dx Analyzer 1.0



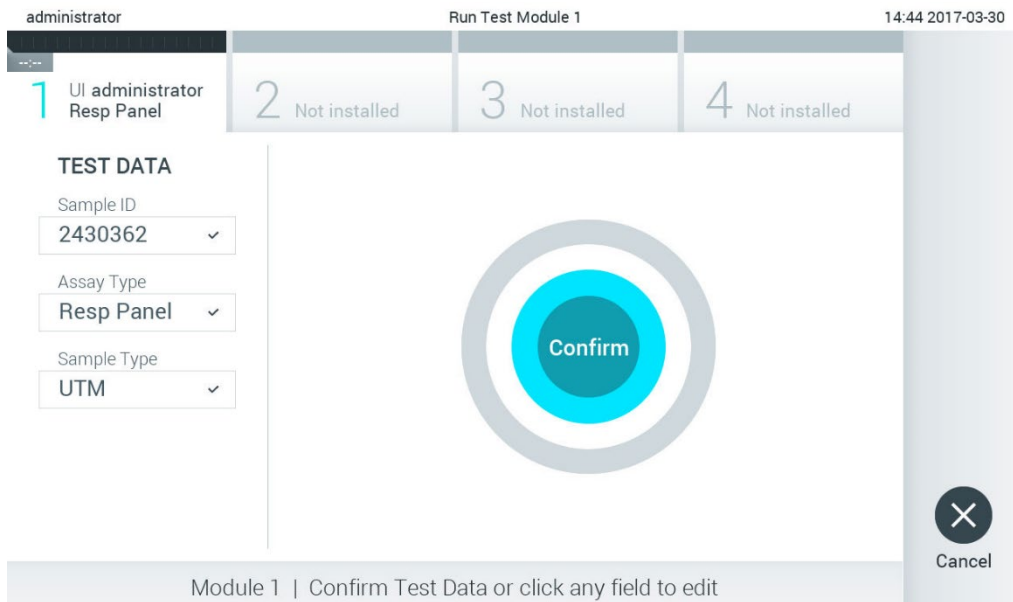
รูปที่ 24 การสแกนบาร์โค้ดคาร์ทริดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx.

4. เลือกประเภทตัวอย่างที่เหมาะสมจากรายการ หากจำเป็น (รูปที่ 25)



รูปที่ 25 การเลือกประเภทตัวอย่าง

5. หน้าจอ **Confirm** (ยืนยัน) จะปรากฏขึ้น ตรวจสอบข้อมูลที่ป้อนและทำการเปลี่ยนแปลงที่จำเป็นโดยกดที่ฟิลด์ที่เกี่ยวข้องบนหน้าจอสัมผัสและแก้ไขข้อมูล (รูปที่ 26)



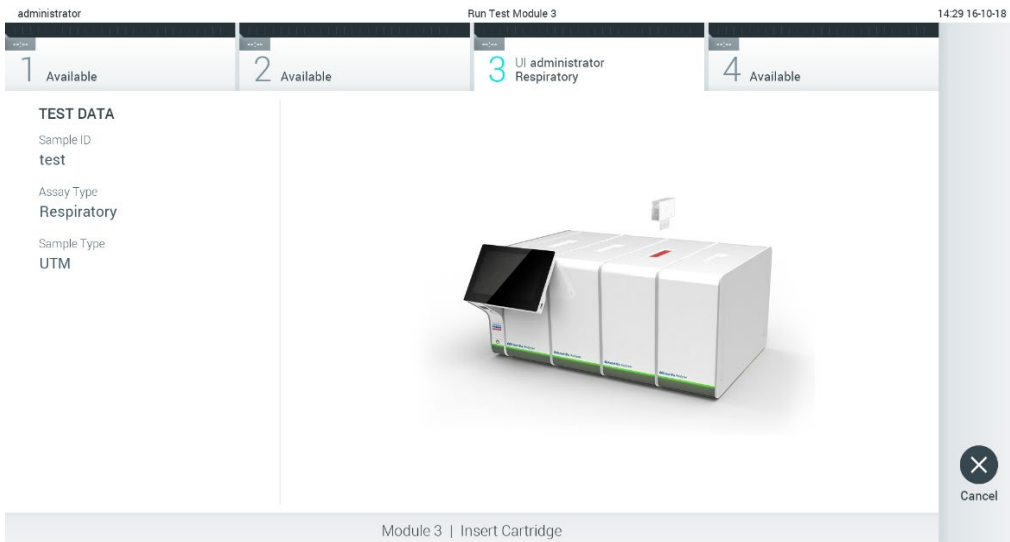
รูปที่ 26 หน้าจอ Confirm (ยืนยัน)

6. กด **Confirm** (ยืนยัน) หากข้อมูลที่แสดงทั้งหมดถูกต้อง หากจำเป็น ให้กดเลือกฟิลด์ที่เหมาะสมเพื่อแก้ไขเนื้อหา หรือกด **Cancel** (ยกเลิก) เพื่อยกเลิกการทดสอบ

7. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฝาปิดด้วยทั้งสองข้างของ swab และช่องหลักของคาร์ทริดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx ปิดสนิท เมื่อช่องทางเข้าคาร์ทริดจ์ที่ด้านบนของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 เปิดขึ้นโดยอัตโนมัติ ใส่ควร์ทริดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx โดยหันมาโค้งไปทางซ้ายและให้ห้องปฏิกริยาคว่ำลง (รูปที่ 27 หน้าถัดไป)

หมายเหตุ: เมื่อมดลวิเคราะห์หลายมดล เชื่อมต่อกับมดลการทำงาน QIAstat-Dx Analyzer 1.0 จะเลือกมดลวิเคราะห์ที่จะเรียกใช้การทดสอบโดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ: ไม่จำเป็นต้องดันควร์ทริดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx เข้าไปใน QIAstat-Dx Analyzer 1.0 วางแผนให้ถูกต้องในช่องทางเข้าของควร์ทริดจ์และ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 จะเคลื่อนควร์ทริดจ์ไปยังมดลวิเคราะห์โดยอัตโนมัติ



รูปที่ 27 การใส่คาร์ทริดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx ลงใน QIAstat-Dx Analyzer 1.0

8. เมื่อตรวจสอบคาร์ทริดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx เครื่อง QIAstat-Dx Analyzer 1.0 จะปิดฝาช่องทางเข้า ของคาร์ทริดจ์โดยอัตโนมัติและเริ่มการทดสอบ "ไม่จำเป็นต้องดำเนินการใด ๆ เพิ่มเติมเพื่อเริ่มการทำงาน

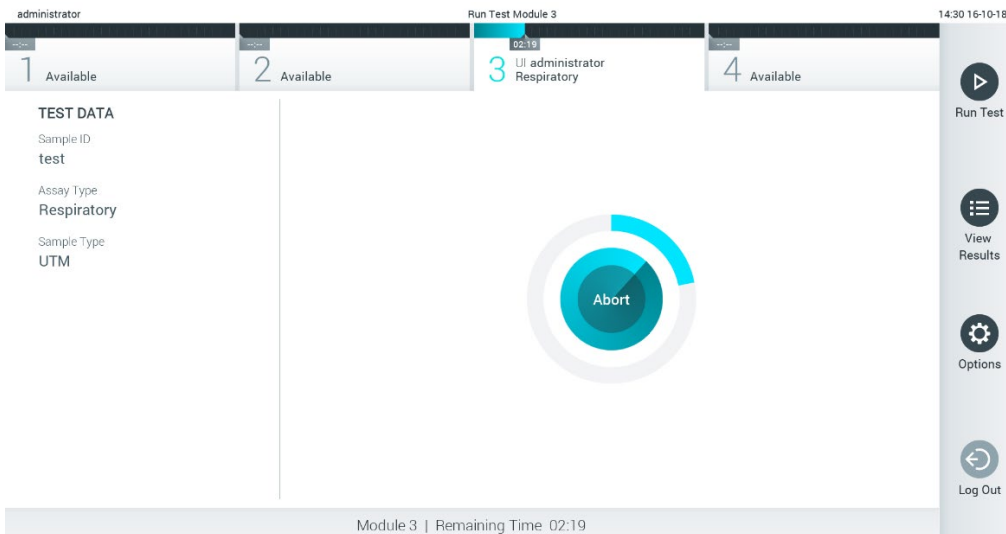
หมายเหตุ: QIAstat-Dx Analyzer 1.0 จะไม่ยอมรับคาร์ทริดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx นอกเหนือจากอันที่ ไข้และสแกนระหว่างการตั้งค่าการทดสอบ หากใส่คาร์ทริดจ์อื่นนอกเหนือจากที่สแกนไว้จะเกิดข้อผิดพลาดขึ้นและคาร์ทริดจ์จะถูกนำออกโดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ: ถึงจุดนี้ คุณสามารถยกเลิกการทดสอบได้โดยกดปุ่ม Cancel (ยกเลิก) ที่มุมล่างขวาของหน้าจอสัมผัส

หมายเหตุ: ผู้ปฏิบัติงานอาจต้องป้อนรหัสผ่านผู้ใช้อีกครั้งเพื่อเริ่มการทดสอบ ขึ้นอยู่กับการกำหนดค่าระบบ

หมายเหตุ: หากคาร์ทริดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx "ไม่อยู่ในช่อง ฝาของช่องทางเข้าคาร์ทริดจ์จะปิดโดยอัตโนมัติหลังจากผ่านไป 30 วินาที หากเกิดสิ่งนี้ขึ้น ให้ทำซ้ำขั้นตอนโดยเริ่มจากขั้นตอนที่ 5

9. เวลาทำงานที่เหลือจะแสดงบนหน้าจอสัมผัสระหว่างที่กำลังดำเนินการการทดสอบอยู่ (รูปที่ 28 หน้าต่อไป)

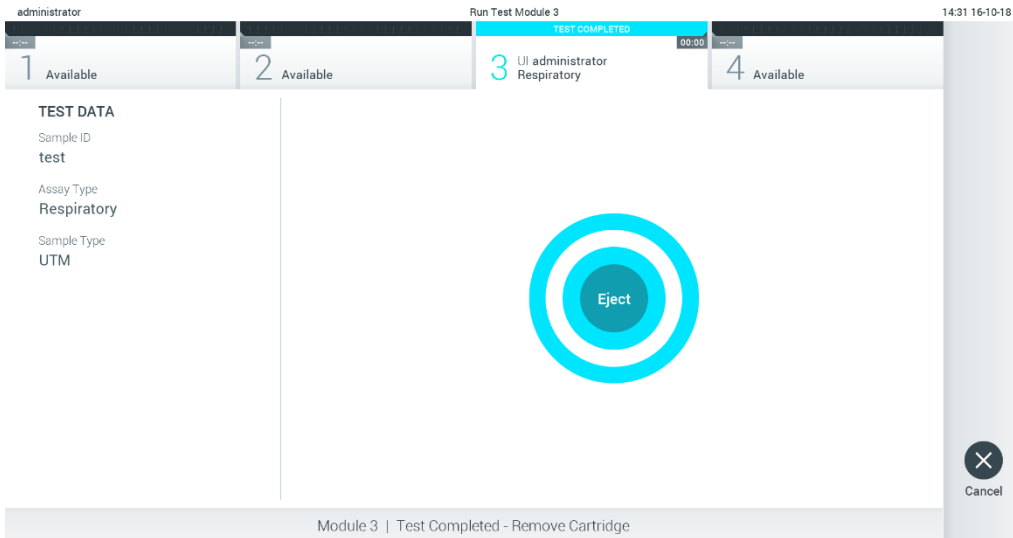


รูปที่ 28 การดำเนินการทดสอบและการแสดงเวลาทำงานที่เหลืออยู่

10. หลังจากการทดสอบเสร็จสิ้น หน้าจอ **Eject** (นำออก) จะปรากฏขึ้น (รูปที่ 29 หน้าตัดไป) กด **Eject** (นำออก) บนหน้าจอสัมผัสเพื่อถอนเครื่องทดสอบ QIAstat-Dx ออกและทิ้งเป็นของเสียอันตรายทางชีวภาพตามกฎหมายบังคับและกฎหมายด้านสุขภาพและความปลอดภัยทั้งหมดของประเทศไทย และห้องถีน

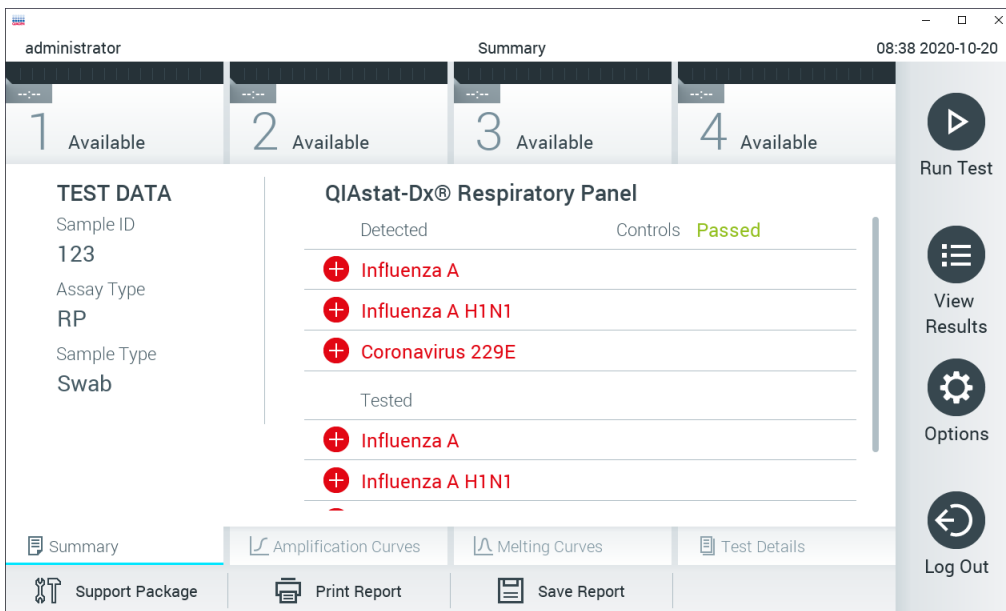
หมายเหตุ: ควรถูกดึงออกจากเครื่องทดสอบเมื่อช่องทางเข้าเครื่องเปิดขึ้นและส่งเครื่องทดสอบออกมานอกห้องแล้ว หากไม่นำเครื่องทดสอบออกจากผ่านไป 30 วินาที เครื่องทดสอบจะย้ายกลับไปที่ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 โดยอัตโนมัติและฝ่าช่องทางเข้าเครื่องทดสอบจะปิดลง ในการนี้ ให้กด **Eject** (นำออก) เพื่อเปิดฝ่าช่องทางเข้าเครื่องทดสอบ จากนั้นจึงนำเครื่องทดสอบออก

หมายเหตุ: ต้องทิ้งเครื่องทดสอบ QIAstat-Dx ที่ใช้แล้ว ไม่สามารถใช้เครื่องทดสอบซ้ำสำหรับการทดสอบที่เริ่มต้นการแล้ว แต่ถูกยกเลิกโดยผู้ปฏิบัติงานในเวลาต่อมาหรือตรวจพบข้อผิดพลาด



รูปที่ 29 ภาพหน้าจอ Eject (นำออก)

11. หลังจากที่ทำการทดสอบด้วย QIAstat-Dx ถูกนำออกมา หน้าจอ **Summary** (สรุป) ผลลัพธ์จะปรากฏขึ้น (รูปที่ 30) โดยดูที่ส่วน 5.4 สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

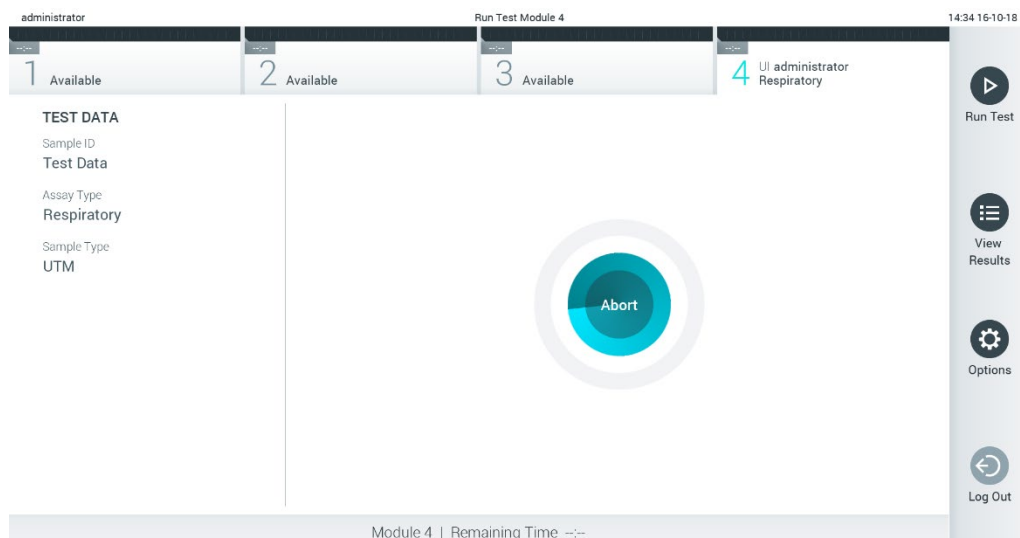


รูปที่ 30 หน้าจอ Result Summary (สรุปผลลัพธ์)

5.3.1 การยกเลิกการดำเนินการทดสอบ

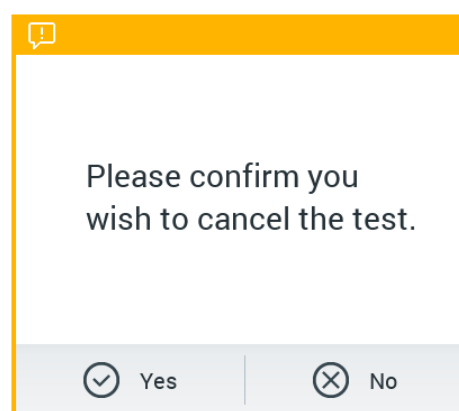
เมื่อกำลังดำเนินการทดสอบอยู่ หากกด **Abort** (ยกเลิก) จะหยุดการดำเนินการทดสอบ (รูปที่ 31)

หมายเหตุ: ต้องทิ้งคาร์ทริดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx ที่ใช้แล้ว ไม่สามารถใช้คาร์ทริดจ์ช้าส่าหรับการทดสอบที่เริ่มดำเนินการแล้ว แต่ถูกยกเลิกโดยผู้ปฏิบัติงานในเวลาต่อมาหรือตรวจสอบข้อผิดพลาด



รูปที่ 31 การยกเลิกการดำเนินการทดสอบ

หลังจากยกเลิกการทดสอบ คาร์ทริดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx จะไม่สามารถประมวลผลได้อีกต่อไปและไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ หลังจากกด **Abort** (ยกเลิก) กล่องโต้ตอบจะปรากฏขึ้นเพื่อแจ้งให้ผู้ปฏิบัติงานยืนยันว่าจะยกเลิกการทดสอบ (รูปที่ 32)

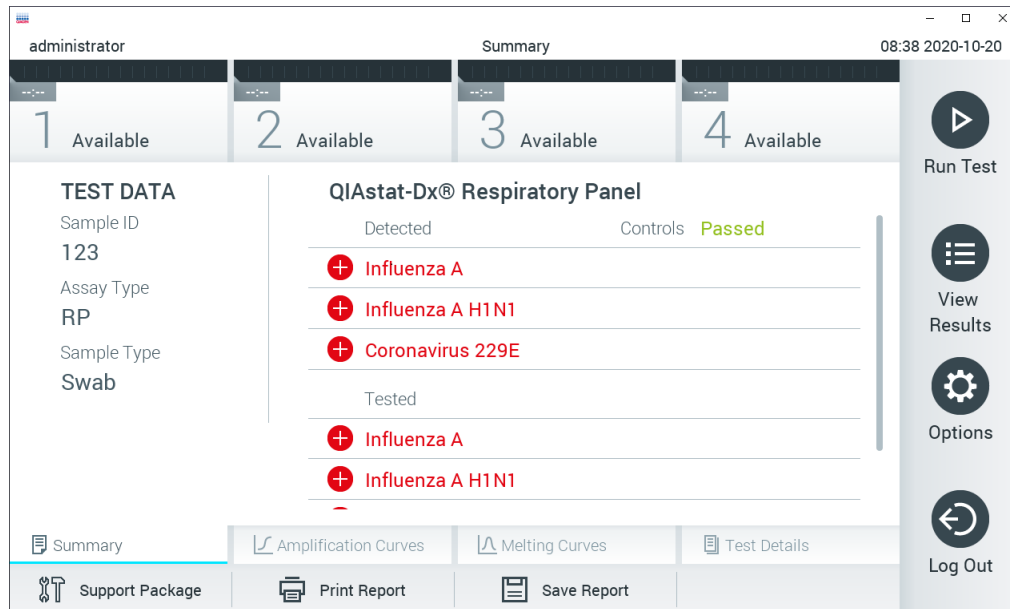


รูปที่ 32 กล่องโต้ตอบยืนยันการยกเลิกการทดสอบ

5.4 การดูผลลัพธ์

QIStat-Dx Analyzer 1.0 ตีความແນະນຳທີກຜລກາຣທດສອບໂດຍອັດໂນມັດີ ລົງຈາກນໍາຄາຮທຣິດຈທດສອບ QIStat-Dx ອອກ ພັນຈອ **Summary** (ສຽບ) ປລລັພົຈະແສດງໂດຍອັດໂນມັດີ (ຮູບທີ 33)

ໜໍາຍເຫດ: ດູວ່າແນະນຳເຈົ້າເພາຣທດສອບເກີຍກັບກາຣໃໝ່ພລລັພົຈທີ່ເປັນໄປໄດ້ແລະດູວ່າແນະນຳເກີຍກັບວິທີ
ຕື່ກວມຜລກາຣທດສອບ



ຮູບທີ 33 ດັວຍ່າງ ພັນຈອ **Result Summary** (ສຽບຜລລັພົຈ) ທີ່ແສດງ **Test Data** (ຂໍ້ມູນທດສອບ) ນັນຄອລັມນົດ້ານໜ້າຍ
ແລະສຽບຜລກາຣທດສອບໃນຄອລັມນັ້ນລັກ

ສ່ວນໜັກຂອງໜ້າຈອມີຮາຍກາຣສາມຮາຍກາຣຕ້ອໄປນີ້ແລະໃໝ່ຮ້າສີແລະສັງລັກຊັນເພື່ອຮັບຜລລັພົຈ:

- ຮາຍກາຣແຮກະບຸເຂົ້ວໂຮຄທີ່ຕ່າງພົບແລະຮົບໄດ້ໃນດັວຍ່າງຈະນໍາຫຼັກຊັນ + ແລະມີສີແດງ
- ຮາຍກາຣທີ່ສອງປະກອນດ້າຍເຂົ້ວໂຮຄທີ່ມີລັກຊັນະຄລ້າຍກັນທັງໝົດ ນໍາຫຼັກຊັນຕ້ອງເຄື່ອງໝາຍຄ່າຄານ ? ແລະມີສີເຫຼືອງ
- ຮາຍກາຣທີ່ສາມຽວມີເຂົ້ວໂຮຄທັງໝົດທີ່ທດສອບໃນດັວຍ່າງ ເຂົ້ວໂຮຄທີ່ຕ່າງພົບແລະຮົບໄດ້ໃນດັວຍ່າງຈະນໍາຫຼັກຊັນ + ແລະມີສີແດງ ເຂົ້ວໂຮຄທີ່ໄດ້ຮັບກາຣທດສອບ ແຕ່ດ່ວຍໄມ່ພບຈະນໍາຫຼັກຊັນ - ແລະມີສີເຫຼືອງ ເຂົ້ວໂຮຄທີ່ມີລັກຊັນະຄລ້າຍກັນນໍາຫຼັກຊັນຕ້ອງເຄື່ອງໝາຍຄ່າຄານ ? ແລະມີສີເຫຼືອງ

ໜໍາຍເຫດ: ເຂົ້ວໂຮຄທີ່ຕ່າງພົບແລະຮົບໄດ້ໃນດັວຍ່າງຈະແສດງໃນຮາຍກາຣທັງໝົດ

ທາກກາຣທດສອບໄໝສໍາເລົດ ຈະມີຂ້ອງກວມຮະບຸວ່າ "Failed" (ລັ້ມເໜີວ) ຕາມດ້ວຍຮ້າສຂອມືດພລາດເພາຣ

Test Data (ข้อมูลการทดสอบ) ต่อไปนี้จะแสดงที่ด้านซ้ายของหน้าจอ:

- Sample ID
- ID ผู้ป่วย (สำมี)
- Assay Type (ประเภทการทดสอบ)
- Sample Type (ประเภทตัวอย่าง)

ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการทดสอบมีให้โดยขึ้นอยู่กับลิทธิ์การเข้าสู่ของผู้ปฏิบัติงานผ่านแท็บที่ด้านล่างของหน้าจอ (เช่น โครงสร้างการขยาย เส้นโค้งการละลาย และรายละเอียดการทดสอบ)

สามารถส่งออกข้อมูลการทดสอบได้โดยกด **Save Report** (บันทึกรายงาน) ในแถบด้านล่างของหน้าจอ

นอกจากนี้ยังสามารถส่งรายงานไปยังเครื่องพิมพ์ได้โดยกด **Print Report** (พิมพ์รายงาน) ในแถบด้านล่างของหน้าจอ

สามารถสร้างแพ็คเกจสนับสนุนของการดำเนินงานที่เลือกหรือการดำเนินงานที่ล้มเหลวทั้งหมดได้โดยการกด **Support Package** (แพ็คเกจสนับสนุน) ที่แถบด้านล่างของหน้าจอ (รูปที่ 34 หน้าถัดไป) หากต้องการการสนับสนุน ให้ส่งแพ็คเกจสนับสนุนไปที่ QIAGEN Technical Services

5.4.1 การดูเส้นโค้งการขยาย

หากต้องการดูเส้นโค้งการขยายของการทดสอบ ให้กดที่แท็บ  **Amplification Curves** (เส้นโค้งการขยาย) (รูปที่ 34 หน้าถัดไป) พึงชี้ให้ไว้ในเส้นโค้งทุกการทดสอบ

หมายเหตุ: โปรดทราบว่าเส้นโค้งการขยายไม่ได้มีเพื่อแปลผลการทดสอบ



รูปที่ 34 หน้าจอ Amplification Curves (แท็บ PATHOGENS (เชื้อโรค))

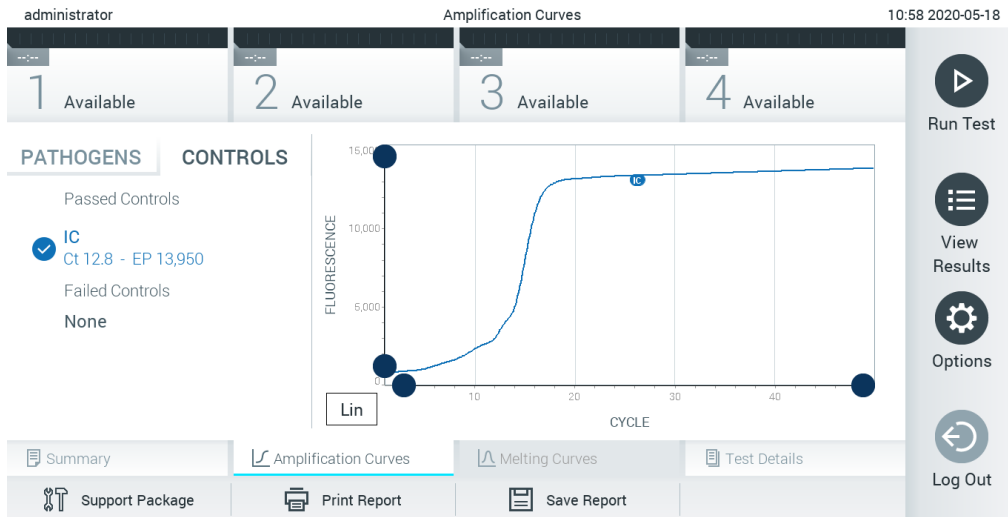
รายละเอียดเกี่ยวกับเชื้อโรคที่ผ่านการทดสอบและการควบคุมแสดงไว้วางด้านข้างและเสน่ห์ดองการขยายจะแสดงอยู่ดังกล่าว

หมายเหตุ: ถ้าเปิดใช้งาน **User Access Control** (การควบคุมการเข้าถึงของผู้ใช้) (ดูส่วน 6.6) บน QIAstat-Dx Analyzer 1.0 หน้าจอ **Amplification Curves** จะใช้ได้เฉพาะผู้ปฏิบัติงานที่มีสิทธิ์การเข้าถึงเท่านั้น

กดแท็บ **PATHOGENS** (เชื้อโรค) ทางด้านข้างเพื่อแสดงข้อมูลที่สอดคล้องกับเชื้อโรคที่ทดสอบ กดที่ชื่อเชื้อโรคเพื่อเลือกว่าจะแสดงเชื้อโรคชนิดใดในกราฟการขยาย สามารถเลือกเชื้อโรคชนิดเดียว หลายชนิด หรือไม่เลือกเลย เชื้อโรคแต่ละชนิดในรายการที่เลือกจะถูกกำหนดให้สอดคล้องกับเสน่ห์ดองการขยายที่เกี่ยวข้องกับเชื้อโรคนั้น เชื้อโรคที่ไม่ถูกเลือกจะแสดงเป็นสีเทา

C_T ที่สอดคล้องกันและค่า endpoint fluorescence จะแสดงด้านล่างชื่อเชื้อโรคแต่ละชนิด

กดที่แท็บ **CONTROLS** (ควบคุม) ทางด้านข้างเพื่อดูตัวควบคุมและเลือกตัวควบคุมที่จะแสดงในกราฟการขยาย กดวงกลมที่อยู่ติดกับชื่อตัวควบคุมเพื่อเลือกหรือยกเลิกการเลือก (ภาพที่ 35 หน้าต่อไป)



รูปที่ 35 หน้าจอ Amplification Curves (แท็บ CONTROLS (ควบคุม))

กราฟการขยายจะแสดงเส้นโค้งข้อมูลของเชื้อโรคหรือตัวควบคุมที่เลือก หากต้องการสับเปลี่ยนสเกล ลอกการีทึมหรือสเกลเชิงเส้นสำหรับแกน Y ให้กดปุ่ม Lin หรือ Log ที่มุมล่างซ้ายของกราฟ

สามารถปรับสัดส่วนของแกน X และแกน Y ได้โดยใช้ ● ตัวเลือกสีน้ำเงินในแต่ละแกน กดค้างที่ตัวเลือกสีน้ำเงินจากนั้นย้ายไปยังตำแหน่งที่ต้องการบนแกน ย้ายตัวเลือกสีน้ำเงินไปยังจุดเริ่มต้นแกนเพื่อกลับสู่ค่าเริ่มต้น

5.4.2 การดูเส้นโค้งการละลาย

หากต้องการดูเส้นโค้งการละลายที่ทดสอบให้กดที่แท็บ **Melting Curves** (เส้นโค้งการละลาย)

รายละเอียดเกี่ยวกับเชื้อโรคที่ผ่านการทดสอบและการควบคุมแสดงไว้ทางด้านข้างและเส้นโค้งการละลายจะแสดงอยู่ตรงกลาง

หมายเหตุ: แท็บ **Melting Curves** (เส้นโค้งการละลาย) มีไว้สำหรับการทดสอบที่ใช้การวิเคราะห์การละลายเท่านั้น

หมายเหตุ: ถ้าเปิดใช้งาน User **Access Control** (การควบคุมการเข้าถึงของผู้ใช้) (ดูส่วน 6.6) บน QIAstat-Dx Analyzer 1.0 หน้าจอ **Melting Curves** จะใช้ได้เฉพาะผู้ปฏิบัติงานที่มีสิทธิ์การเข้าถึงเท่านั้น

กดแท็บ **PATHOGENS** (เชื้อโรค) ทางด้านข้างเพื่อแสดงข้อมูลเชื้อโรคที่ทดสอบ กดวงกลมสีดักจากเชื้อเชื้อโรคเพื่อเลือกเส้นโค้งการละลายของเชื้อโรคที่จะแสดง สามารถเลือกเชื้อโรคชนิดเดียว หลายชนิด หรือไม่เลือกเลย เชื้อโรคแต่ละชนิดในรายการที่เลือกจะถูกกำหนดให้สอดคล้องกับเส้นโค้งการละลายที่เกี่ยวข้องกับเชื้อโรคนั้น เชื้อโรคที่ไม่ถูกเลือกจะแสดงเป็นสีเทา อุณหภูมิในการละลายแสดงอยู่ด้านล่างชื่อเชื้อโรคแต่ละชนิด

กดที่แท็บ **CONTROLS** (ควบคุม) ทางด้านซ้ายเพื่อดูตัวควบคุมและเลือกตัวควบคุมที่จะแสดงในการฟาร์มาสิ่งน้ำมัน กดวงกลมที่อยู่ต่อจากชื่อตัวควบคุมเพื่อเลือกหรือยกเลิกการเลือก

การควบคุมที่ผ่านการวิเคราะห์จะแสดงเป็นสีเขียวและมีป้ายกำกับว่า “Passed Controls” ในขณะที่การควบคุมที่ล้มเหลวจะแสดงเป็นสีแดงและมีข้อความว่า “Failed Controls”

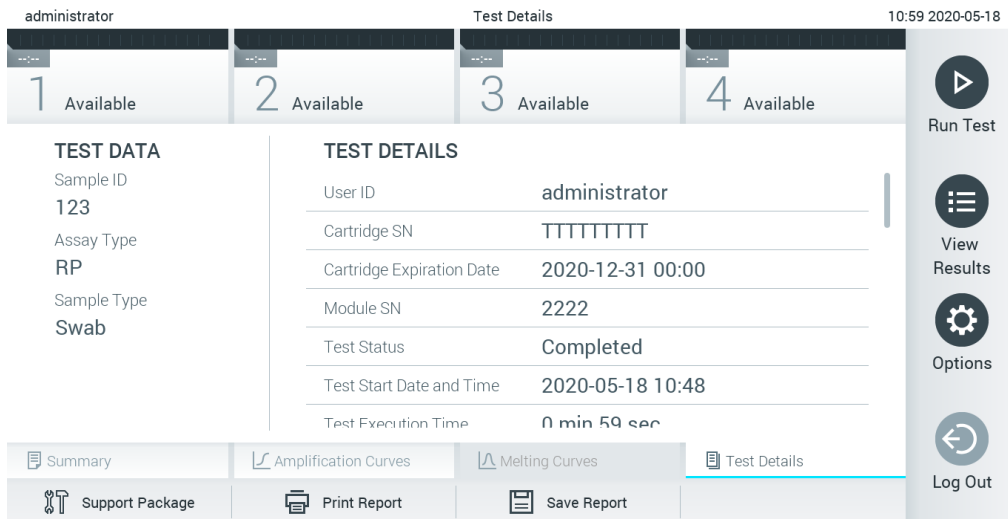
สามารถปรับสัดส่วนของแกน X และแกน Y ได้โดยใช้ ตัวเลือกสีน้ำเงินในแต่ละแกน กดค้างที่ตัวเลือกสีน้ำเงินจากนั้นย้ายไปยังตำแหน่งที่ต้องการบนแกน ย้ายตัวเลือกสีน้ำเงินไปยังจุดเริ่มต้นแกนเพื่อกลับสู่ค่าเริ่มต้น

5.4.3 การดูรายละเอียดการทดสอบ

กดที่ **Test Details** (รายละเอียดการทดสอบ) เพื่อตรวจสอบผลลัพธ์โดยละเอียด เลื่อนลงเพื่อดูรายงานฉบับสมบูรณ์

รายละเอียดการทดสอบต่อไปนี้จะแสดงอยู่ตรงกลางหน้าจอ (ภาพที่ 36 หน้าต่อไป)

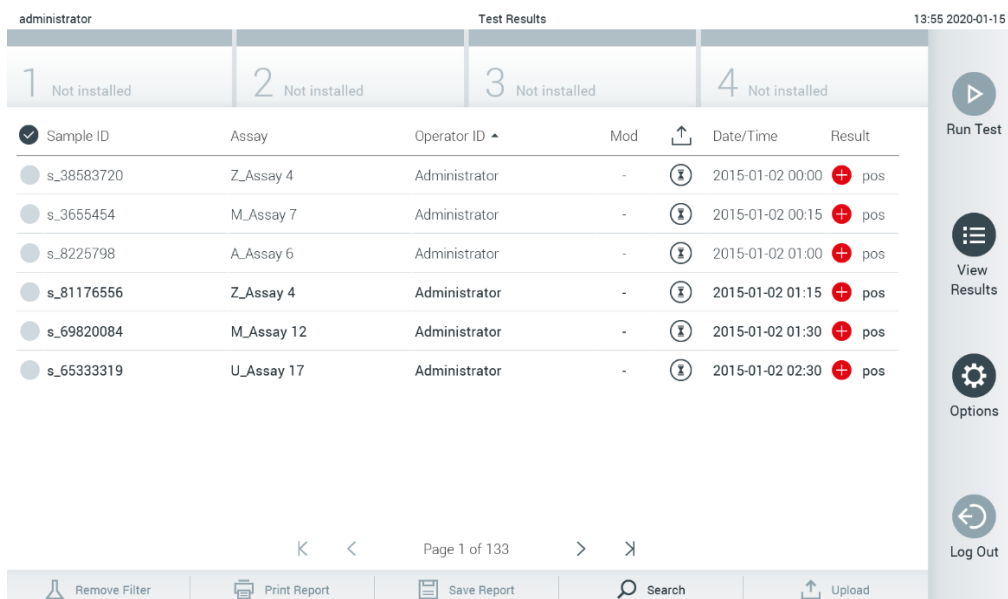
- ID ผู้ใช้
- Cartridge SN (SN (หมายเลขซีเรียล) คาร์ทริดจ์)
- Cartridge Expiration Date (วันหมดอายุของคาร์ทริดจ์)
- Module SN (SN (หมายเลขซีเรียล) โมดูล)
- Test Status (สถานะการทดสอบ) (Completed (เสร็จสมบูรณ์) Failed (ล้มเหลว) Canceled by operator (หรือถูกยกโดยผู้ปฏิบัติงาน))
- Error Code (รหัสข้อผิดพลาด) (ถ้ามี)
- Error Message (ข้อความแสดงข้อผิดพลาด) (ถ้ามี)
- Test Start Date and Time (วันที่และเวลาเริ่มการทดสอบ)
- Test Execution Time (เวลาดำเนินการทดสอบ)
- Assay Name (ชื่อการทดสอบ)
- Test ID (ID การทดสอบ)
- Test Result (ผลการทดสอบ) (สำหรับทุกสารที่วิเคราะห์ ผลรวมของการทดสอบ: Positive (เป็นบวก) [pos] Positive with Warning (เป็นบวกพร้อมคำเตือน) [pos *] Negative (เป็นลบ) [ลบ] Invalid ('ไม่ถูกต้อง) [inv] Failed (ล้มเหลว) [fail] หรือ Successful (สำเร็จ) [rnc] ดูค่าแนะนำเฉพาะการทดสอบเพื่อใช้สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับผลลัพธ์ที่เป็นไปได้และการตีความ)
- รายชื่อสารที่วิเคราะห์ที่ตรวจสอบใน การทดสอบ (จัดกลุ่มตาม Detected Pathogen (เชื้อโรคที่ตรวจพบ) Equivocal (มีลักษณะคล้ายกัน) Not Detected Pathogens (เชื้อโรคที่ตรวจไม่พบ) Invalid ('ไม่ถูกต้อง) Not Applicable ('ไม่สามารถใช้งานได้) Out of Range (อยู่นอกช่วง) Passed Controls (การควบคุมที่ผ่าน) และ Failed Controls (การควบคุมที่ล้มเหลว)) ด้วย C_T และ endpoint fluorescence (ถ้ามี สำหรับการทดสอบ)
- รายการควบคุมด้วย C_T และ endpoint fluorescence (ถ้ามี สำหรับการทดสอบ)



รูปที่ 36 ตัวอย่างหน้าจอแสดง Test Data (ข้อมูลการทดสอบ) บนคอลัมน์ด้านซ้ายและ Test Details (รายละเอียดการทดสอบ) ในคอลัมน์นี้หลัก

5.4.4 การเรียกดูผลลัพธ์จากการทดสอบก่อนหน้านี้

หากต้องการดูผลลัพธ์จากการทดสอบก่อนหน้านี้ที่เก็บไว้ในที่เก็บผลลัพธ์ ให้กด **View Results** (ดูผลลัพธ์) บนแถบเมนูหลัก (ภาพที่ 37)



รูปที่ 37 ตัวอย่างหน้าจอ View Results (ดูผลลัพธ์)

มีข้อมูลต่อไปนี้สำหรับทุกการทดสอบที่ดำเนินการ (ภาพที่ 38):

- Sample ID
- Assay (ชื่อของการทดสอบ)
- Operator ID (ID ผู้ปฏิบัติงาน)
- Mod (โมดูลการวิเคราะห์ที่ใช้ดำเนินการทดสอบ)
- Upload status (สถานะการอัปโหลด) (ปรากฏเฉพาะเมื่อเปิดใช้งานผ่านการตั้งค่า HIS / LIS)
- Date/Time (วันที่/เวลา) (วันที่และเวลาเมื่อการทดสอบเสร็จสิ้น)
- ผลลัพธ์ (ผลการทดสอบ: positive(เป็นบวก) [pos] pos with warning(เป็นบวกพร้อมคำเตือน) [pos*] negative(เป็นลบ) [neg], invalid(ไม่ถูกต้อง) [inv] failed(ล้มเหลว) [fail] หรือ successful(สำเร็จ) [suc])

หมายเหตุ: ผลลัพธ์ที่เป็นไปได้นั้นเฉพาะแต่ละการทดสอบ (เช่น ผลลัพธ์บางอย่างอาจใช้ไม่ได้กับการทดสอบแต่ละครั้ง) ดูค่าแนะนำเฉพาะการทดสอบสำหรับการใช้งาน

หมายเหตุ: ถ้าเปิดใช้งาน **User Access Control** (การควบคุมการเข้าถึงของผู้ใช้) (ดูส่วน 6.6) บน QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ข้อมูลที่ผู้ใช้ไม่มีสิทธิ์การเข้าถึงจะถูกซ่อนไว้ด้วยเครื่องหมายถูกจั่น

เลือกผลการทดสอบอย่างน้อยหนึ่งรายการโดยกดปุ่ม วงกลมสีเทา ทางซ้ายของ ID ตัวอย่าง เครื่องหมายถูกจะปรากฏด้านข้างผลลัพธ์ที่เลือก หากต้องการยกเลิกการเลือกผลการทดสอบให้กดปุ่มเครื่องหมายถูกคุณสามารถเลือกรายการผลลัพธ์ทั้งหมดได้โดยกดปุ่ม ✓ วงกลมเครื่องหมายถูกในแบบนั้นสุด (ภาพที่ 38)

Sample ID	Assay	Operator ID	Mod	Date/Time	Result
Test_data	Respiratory	administrator	1	16-10-18 11:04	+ pos
Test_data	Respiratory	administrator	4	16-10-18 11:00	+ pos
TestData	Respiratory	administrator	3	16-10-18 10:56	+ pos
TESTDATA	Respiratory	administrator	2	16-10-18 10:39	+ pos
TEST DATA	Assay01	administrator	1	16-10-18 10:34	+ pos
TEST DATA	Assay01	administrator	2	16-10-18 10:29	+ pos

รูปที่ 38 ตัวอย่างการเลือก Test Results (ผลการทดสอบ) ในหน้าจอคุณลักษณะ

กดที่ได้ก็ได้ในแต่ละทดสอบเพื่อดูผลการทดสอบหนึ่ง ๆ

กดบรรทัดแรกของคอลัมน์ (เช่น Sample ID (ID ตัวอย่าง)) เพื่อเรียงลำดับรายการจากน้อยไปมากหรือมากไปหนาอย่างพารามิเตอร์นั้น รายการสามารถจัดเรียงตามคอลัมน์ใดครั้งละหนึ่งคอลัมน์เท่านั้น

คอลัมน์ Result (ผลลัพธ์) และผลลัพธ์ของการทดสอบแต่ละครั้ง (ตารางที่ 1)

หมายเหตุ: ผลลัพธ์ที่เป็นไปได้นั้นเฉพาะแต่ละการทดสอบ (เช่น ผลลัพธ์บางอย่างอาจใช้ไม่ได้กับการทดสอบแต่ละครั้ง) ดูค่าแนะนำเฉพาะการทดสอบสำหรับการใช้งาน

ตารางที่ 1 ค่าอธิบายผลการทดสอบ

ผลลัพธ์	ผลการทดสอบ	คำอธิบาย
Positive (เป็นมาก)		สารที่วิเคราะห์อย่างน้อยหนึ่งชนิดมีค่าเป็นมาก
Positive with warning (เป็นมากพร้อมคำเตือน)		สารที่วิเคราะห์อย่างน้อยหนึ่งรายการเป็นค่ามาก แต่การควบคุมการทดสอบล้มเหลว
Negative (เป็นน้อย)		ไม่พบสารที่วิเคราะห์
Failed (ล้มเหลว)		การทดสอบล้มเหลวเนื่องจากเกิดข้อผิดพลาดหรือผู้ใช้ยกเลิกการทดสอบ
Invalid (ไม่ถูกต้อง)		การทดสอบไม่ถูกต้อง
Successful (สำเร็จ)		การทดสอบเป็นไปในทางบวกหรือทางลบ แต่ผู้ใช้ไม่มีสิทธิ์ในการเข้าถึงเพื่ออุปกรณ์การทดสอบ

หมายเหตุ: ดูการทดสอบ IFU สำหรับการทดสอบที่กำลังดำเนินการสำหรับค่าอธิบายผลลัพธ์โดยละเอียด

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 และติดตั้งไดเร็อร์ที่เหมาะสมแล้ว (ภาคผนวก 11.1) กด **Print Report** (พิมพ์รายงาน) เพื่อพิมพ์รายงานสำหรับผลลัพธ์ที่เลือก

กด **Save Report** (บันทึกรายงาน) เพื่อบันทึกรายงานสำหรับผลลัพธ์ที่เลือกในรูปแบบ PDF ไปยังอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB ภายนอก

หมายเหตุ: ขอแนะนำให้ใช้อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB ที่จัดส่งให้สำหรับการจัดเก็บและถ่ายโอนข้อมูลระยะสั้น การใช้อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB อุปกรณ์ที่ดีที่สุด (เช่น ความจุของหน่วยความจำ หรือความเสี่ยงในการเขียนทับซึ่งควรพิจารณา ก่อนการใช้งาน)

เลือกประเภทรายงาน: รายการ Tests (การทดสอบ) หรือ Test Reports (รายงานการทดสอบ) กด **Search** (ค้นหา) เพื่อค้นหาผลการทดสอบตาม Sample ID (ID ตัวอย่าง) Assay (การทดสอบ) และ Operator ID (ID ผู้ปฏิบัติงาน) ป้อนสตอร์ค้นหาโดยใช้แป้นพิมพ์เสริมและกด **Enter** (ป้อน) เพื่อเริ่มการค้นหา จะแสดงในผลการค้นหาเฉพาะเรื่องที่มีข้อความค้นหาเท่านั้น หากรายการผลลัพธ์ถูกกรอง จะทำการค้นหา กับรายการที่กรองแล้วเท่านั้น กดค้างที่บรรทัดแรกของคอลัมน์เพื่อใช้ตัวกรองตามพารามิเตอร์นั้น สำหรับพารามิเตอร์บางอย่าง เช่น Sample ID (ID ตัวอย่าง) แป้นพิมพ์เสริมจะปรากฏขึ้นเพื่อให้สามารถป้อนสตอร์ค้นหาสำหรับค้นหาสำหรับตัวกรองได้

สำหรับพารามิเตอร์อื่น ๆ เช่น Assay (การทดสอบ) กล่องโต้ตอบจะเปิดขึ้นพร้อมรายการการทดสอบที่บันทึกไว้ในที่เก็บ เลือกการทดสอบอย่างน้อยหนึ่งรายการเพื่อกรองเฉพาะการทดสอบที่ดำเนินการด้วยการทดสอบที่เลือก

สัญลักษณ์  ทางด้านซ้ายของบรรทัดแรกของคอลัมน์แสดงว่าตัวกรองของคอลัมน์นั้นทำงานอยู่ สามารถคลอดตัวกรองออกได้โดยการกดที่ **Remove Filter** (ลบตัวกรอง) ในแถบเมนูยอด

5.4.5 การส่งออกผลลัพธ์ไปยังไดรฟ์ USB

จากแท็บไดร์ก์ได้ของหน้าจอ **View Results** (ดูผลลัพธ์) เลือก **Save Report** (บันทึกรายงาน) เพื่อส่งออก และบันทึกสำเนาผลการทดสอบในรูปแบบ PDF ลงในไดรฟ์ USB พอร์ต USB อยู่ที่ด้านหน้าของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 (รูปที่ 39)

หมายเหตุ: ขอแนะนำให้ใช้อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB ที่จัดส่งให้สำหรับการบันทึกและถ่ายโอนข้อมูลระยะสั้น การใช้อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB อยู่ภายใต้ชื่อจ้ากัด (เช่น ความจุของหน่วยความจำหรือความเร็วในการเขียนทับซึ่งควรพิจารณา ก่อนการใช้งาน)



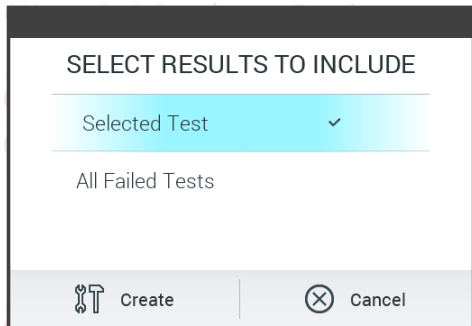
รูปที่ 39 ตำแหน่งของพอร์ต USB

5.4.6 การพิมพ์ผลลัพธ์

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 และติดตั้งไดรเวอร์ที่เหมาะสมแล้ว (ดูภาคผนวก 11.1 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมในการติดตั้งไดรเวอร์) กด **Print Report** (พิมพ์รายงาน) เพื่อส่งสำเนาผลการทดสอบไปยังเครื่องพิมพ์

5.4.7 การสร้างแพ็คเกจสนับสนุน

หากต้องการการสนับสนุนสามารถสร้างแพ็คเกจสนับสนุนที่มีข้อมูลการดำเนิน ระบบ และไฟล์บันทึกทางเทคนิคที่จำเป็นทั้งหมดให้กับ QIAGEN Technical Service สำหรับการสร้างแพ็คเกจสนับสนุนคลิกที่แท็บ Support Package (แพ็คเกจสนับสนุน) กล่องโต้ตอบจะปรากฏขึ้นและสามารถสร้างแพ็คเกจสนับสนุน สำหรับการทดสอบที่เลือกหรือการทดสอบที่ล้มเหลวทั้งหมดได้ (รูปที่ 40) บันทึกแพ็คเกจการสนับสนุนลงในอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB พอร์ต USB อยู่ที่ด้านหน้าของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 (รูปที่ 39)



รูปที่ 40 การสร้างแพ็คเกจสนับสนุน

หมายเหตุ: ขอแนะนำให้ใช้อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB ที่จัดส่งให้สำหรับการจัดเก็บและถ่ายโอนข้อมูลระยะสั้น การใช้อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB อยุ่ภายใต้ข้อจำกัด (เช่น ความจุของหน่วยความจำ หรือความเสี่ยงในการเขียนทับ) ซึ่งควรพิจารณา ก่อนการใช้งาน

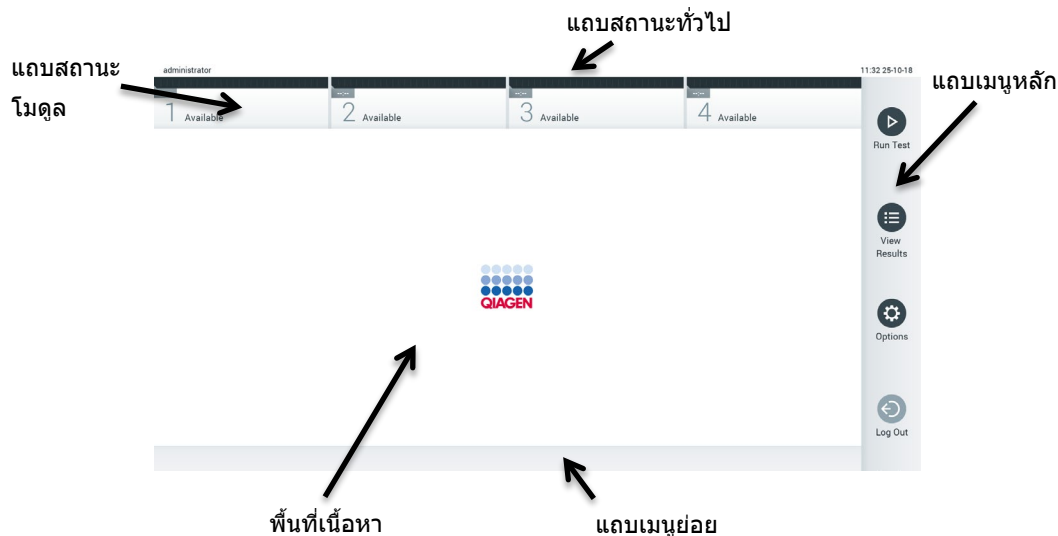
หมายเหตุ: หากต้องการการสนับสนุน ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการสร้างแพ็คเกจสนับสนุนหลังจากเกิดปัญหาในไม่ช้า เนื่องจากความจุในการจัดเก็บและการกำหนดค่าที่มีจำกัด ระบบจะไฟล์บันทึกทางเทคนิคของช่วงเวลาที่เกี่ยวข้องอาจถูกลบโดยอัตโนมัติเมื่อใช้งานระบบต่อไป

6 พึงก์ขั้นและตัวเลือกของระบบ

ในส่วนนี้ให้คำอธิบายของคุณสมบัติและตัวเลือกที่ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 มีอยู่ทั้งหมดซึ่งเปิดใช้งานการปรับแต่งของการตั้งค่าเครื่องมือ

6.1 หน้าจอ Main (หลัก)

ในหน้าจอ **Main** (หลัก) เป็นไปได้ที่จะดูสถานะของโมดูลวิเคราะห์และป้ายส่วนต่างๆ (**Login** (เข้าสู่ระบบ), **Run Test** (ทำการทดสอบ), **View Results** (ดูผลลัพธ์), **Options** (ตัวเลือก) และ **Log Out**) ของส่วนต่อประสานผู้ใช้ (รูปที่ 41)



รูปที่ 41 หน้าจอ Main (หลัก) ของหน้าจอสัมผัส QIAstat-Dx Analyzer 1.0

หน้าจอ **Main** (หลัก) ประกอบด้วยองค์ประกอบดังนี้:

- ແຄນສະຖານທີ່ໄປ
- ແຄນສະຖານໂມດຸລ
- ແຄນເມຸນຫລັກ
- ພື້ນທີ່ເນື້ອຫາ
- ແຄນເມຸນຂອງແທັບ (ແສດງເປັນທາງເລືອກ ຂັ້ນອູ້ກັບໜ້າຈອ)
- ແຄນເມຸນຍ່ອຍແລະ ແຄນຄໍາແນະນໍາ (ແສດງເປັນທາງເລືອກ ຂັ້ນອູ້ກັບໜ້າຈອ)

6.1.1 ແຄນສານະທຳໄປ

ແຄນສານະທຳໄປໃຫ້ອຸນຸລເກີຍວັນທີສານະຂອງຮບນ (ຮູບທີ 42) ID ຜູ້ໃໝ່ຂອງຜູ້ໃໝ່ທີ່ລົກອິນຈະປາກູຖາງຕ້ານໜ້າ ຂຶ້ອງໜ້າຈະປາກູບື້ນຕຽດກາລາ ແລະ ວັນທີແລະ ເວລາຂອງຮບນຈະປາກູຖາງຕ້ານໜ້າ



ຮູບທີ 42 ແຄນສານະທຳໄປ

6.1.2 ແຄນສານະໂມດຸລ

ແຄນສານະໂມດຸລຈະແສດງສານະຂອງໂມດຸລວິເຄຣາທີ (1-4) ທີ່ມີອຸ່ນໃນຮບນໃນກລ່ອງສານະທີ່ເກີຍວັນທີ (ຮູບທີ 43) ກລ່ອງຈະແສດງຂໍ້ວາມ “Not Installed” (“ໄມ້ໄດ້ຕິດຕັ້ງ”) ທາກໄມ້ມີໂມດຸລວິເຄຣາທີ່ສໍາຮັບຕໍ່ແໜ່ງນັ້ນ



ຮູບທີ 43 ແຄນສານະໂມດຸລ

ຄລິກທີ່ຂອງທີ່ດຽວກັນໂມດຸລກາວິເຄຣາທີ່ເກີຍວັນທີເພື່ອເຂົ້າສົ່ງຂ້ອນຸລໂດຍລະເວີຍດເພີ່ມເດີມ (ດ້ານສານະໂມດຸລ) ສານະໂມດຸລທີ່ຈາກແສດງໃນກລ່ອງສານະຂອງແຄນສານະໂມດຸລຈະແສດງໃນຕາງໆທີ່ 2 (ດ້ານທຳໄປ)

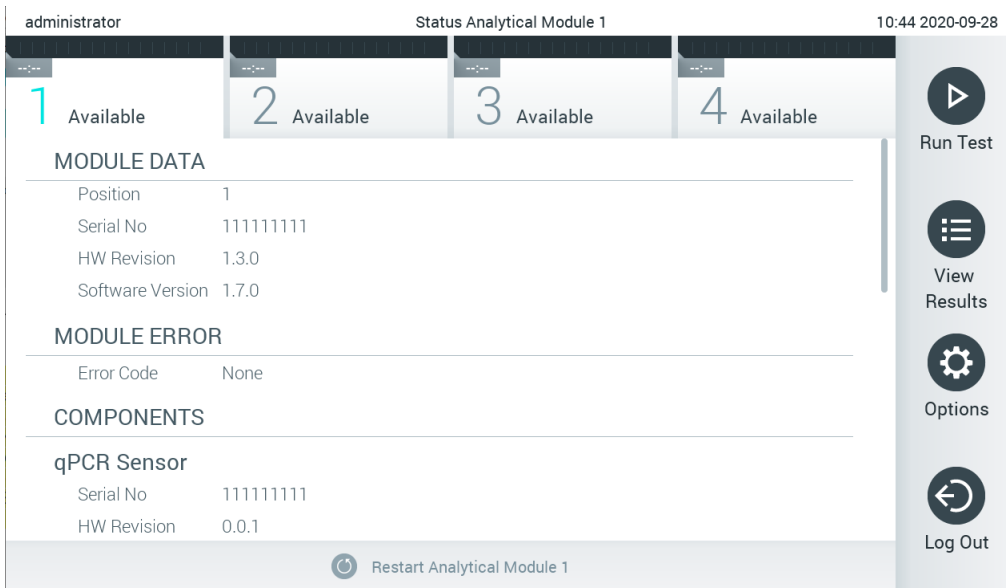
ตารางที่ 2 สถานะโนมูลที่อาจแสดงในกล่องสถานะ

สถานการณ์	คำอธิบาย
Not installed (ไม่มีการติดตั้ง)	ไม่มีการติดตั้งโนมูลวิเคราะห์ที่ติดตั้งหนังน้ำ
Excluded (ไม่รวม)	ผู้ใช้ไม่รวมโนมูลวิเคราะห์ผ่านการตั้งค่าของผู้ใช้
Error (ผิดพลาด)	โนมูลวิเคราะห์รายงานข้อผิดพลาดร้ายแรง โนมูลวิเคราะห์เสีย
Initializing (กำลังเริ่มต้น)	โนมูลวิเคราะห์กำลังเริ่มทำงานและกำลังทำการทดสอบตัวเอง
Available (ใช้ได้)	โนมูลวิเคราะห์พร้อมใช้งานสำหรับการทดสอบใหม่ ไม่มีการทดสอบที่ทำงานในโนมูล วิเคราะห์นี้ ไม่ได้ใส่ cartridge ที่ติดตั้ง QIAstat-Dx ไว้และปิดฝาของพอร์ตทางเข้า cartridge ที่ติดตั้ง
Test running (ทดสอบการทำงาน)	ผู้ใช้ “ผู้ดูแลระบบ” กำลังเรียกใช้การทดสอบ Resp_3018_19c ในโนมูลวิเคราะห์ 1 ใช้เวลา ถึง 32 นาที 14 วินาทีจากวิเคราะห์ทดสอบจะเสร็จสิ้น
Test completed (ทดสอบเสร็จสิ้น)	ผู้ใช้ “ผู้ดูแลระบบ” ได้เรียกใช้การทดสอบ Resp Panel ในโนมูลวิเคราะห์ 1 ແກบความคืบหน้าในกล่องจะแสดงสถานะการทดสอบ: TEST COMPLETED: การทดสอบเสร็จสมบูรณ์เรียบร้อยแล้ว TEST FAILED: การทดสอบเสร็จสมบูรณ์ แต่เกิดข้อผิดพลาด TEST CANCELED: ผู้ใช้ยกเลิกการทดสอบ เมื่อคอดาร์ทที่ติดตั้งทดสอบ QIAstat-Dx ออกและปิดฝาของทางเข้า cartridge ที่ติดตั้งพ้อร์ตที่ไม่สามารถใช้งานอีกครั้ง
Eject cartridge (นำ cartridge ออกจากเครื่อง)	โนมูลวิเคราะห์ประกอบด้วย cartridge ที่ติดตั้งทดสอบ QIAstat-Dx และฝาปิดของช่องทางเข้า cartridge ที่ติดตั้งปิดอยู่ แต่ไม่มีการทดสอบกำลังทำงานอยู่ สิ่งนี้สามารถเกิดขึ้นได้ในสถานการณ์ต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none">● “ไม่ได้นำ cartridge ที่ติดตั้งออกหลังจากการติดตั้งโดยเนื่องจากการทดสอบที่ยกเลิกหรือเสร็จสิ้น● ระบบถูกปิดโดยมี cartridge ที่ติดตั้งอยู่ในโนมูลวิเคราะห์

6.1.3 หน้าสถานะโนมูล

หน้าสถานะโนมูลจะแสดงข้อมูลเช่น ตำแหน่ง หมายเลขชีเรียล การแก้ไข HW และเวอร์ชันซอฟต์แวร์ ปัจจุบัน นอกจากนี้ ยังแสดงข้อผิดพลาดเกี่ยวกับโนมูลวิเคราะห์ที่เลือก รวมถึงข้อมูลเกี่ยวกับซอฟต์แวร์และส่วนประกอบ硬件 (รูปที่ 44 หน้าถัดไป)

ແກบค่าสั่งจะแสดงปุ่มรีบุ๊ดที่สามารถใช้เพื่อรีสตาร์ทโนมูลที่เลือกโดยไม่ต้องรีสตาร์ทอุปกรณ์ทั้งหมด ปุ่มนี้จะเปิดใช้งานก็ต่อเมื่อโนมูลที่เลือกอยู่ในสถานะผิดพลาดหรือ “out of order” (เสีย)



รูปที่ 44 หน้าสถานะโมดูล

หน้าสถานะโมดูลสามารถเข้าถึงได้ตลอดเวลา ยกเว้นเมื่อ AM อยู่ในสถานะ “Not installed” (“ไม่ได้ติดตั้ง”) “Not present” (“ไม่อยู่”) หรือ “Initializing” (กำลังเริ่มต้น) ในระหว่างการดำเนินการและเมื่อยังคงใช้scar ทริดจ์อยู่ หน้าสถานะโมดูลจะไม่แสดง แต่จะแสดงแถบสถานะโมดูลแทน (แนะนำในส่วนย่ออยู่ก่อนหน้า)

6.1.4 แถบเมนูหลัก

ตารางที่ 3 แสดงตัวเลือกที่พร้อมใช้งานสำหรับผู้ใช้ผ่านแถบเมนูหลัก

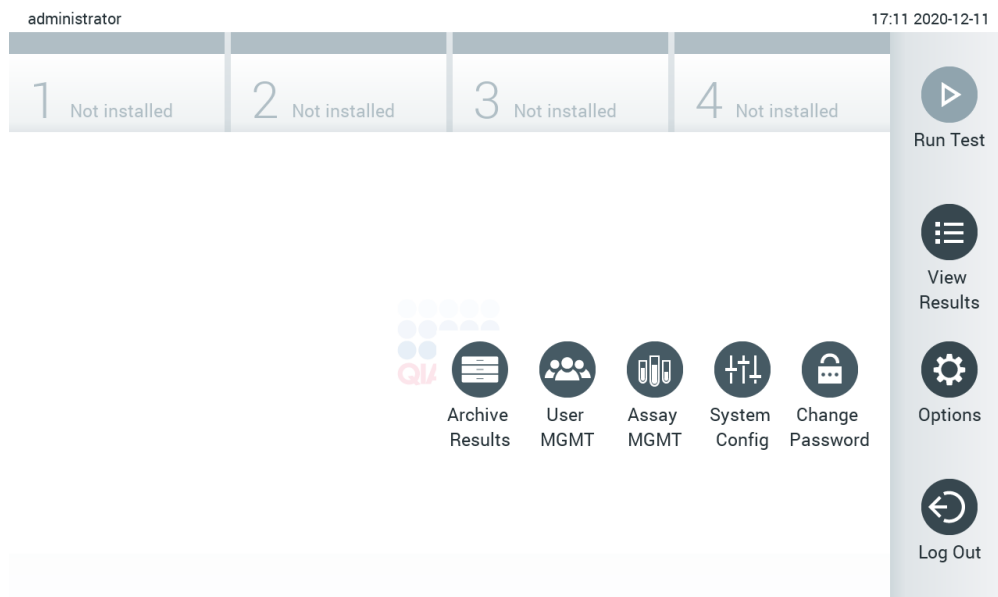
ตารางที่ 3 ตัวเลือกแถบเมนูหลัก

ชื่อ	ปุ่ม	คำอธิบาย
Run Test (ดำเนินการทดสอบ)	▶	เริ่มลำดับการดำเนินการทดสอบ (ดูส่วน 5.3) ซอฟต์แวร์ QIAstat-Dx จะเลือกโมดูลวิเคราะห์ที่มีให้โดยอัตโนมัติและเริ่มลำดับการเตรียมการทดสอบ
View Results (ดูผลลัพธ์)	☰	เปิดหน้าจอ View Results (ดูผลลัพธ์) (ดูส่วน 5.4)
Options (ตัวเลือก)	⚙️	แสดงเมนูย่อย Options (ตัวเลือก) (ดูหัวข้อ 6.4)
Log Out (ออกจากระบบ)	⟲	ผู้ใช้ออกจากระบบ (ใช้งานได้เมื่อเปิดใช้ User Access Control (ควบคุมการเข้าถึงของผู้ใช้) เท่านั้น)

6.1.5 พื้นที่เนื้อหา

ข้อมูลที่แสดงในพื้นที่เนื้อหาหลักจะแตกต่างกันไปตามสถานะของอินเทอร์เฟชผู้ใช้ ผลลัพธ์ สรุป การกำหนดค่า และการตั้งค่าจะแสดงในพื้นที่นี้เมื่อเข้าสู่โหมดต่างๆ และเลือกรายการจากเมนูที่อยู่ในรายด้านล่าง

อาจมีตัวเลือกเพิ่มเติมผ่านแถบเมนูแท็บและเมนู **Options** (ตัวเลือก) ขึ้นอยู่กับเนื้อหา สามารถเข้าถึงเมนู ย่อ **Options** (ตัวเลือก) ได้โดยกดปุ่ม **Options** (ตัวเลือก) (รูปที่ 45)



รูปที่ 45 การเข้าถึงเมนูย่อ **Options** (ตัวเลือก)

6.2 หน้าจอ Login (เข้าสู่ระบบ)

เมื่อเปิดใช้งาน **User Access Control** (ควบคุมการเข้าถึงของผู้ใช้) (ดูที่ส่วน 6.6) ผู้ใช้ต้องระบุตัวตนโดยการเข้าสู่ระบบเพื่อเข้าถึงฟังก์ชันของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0

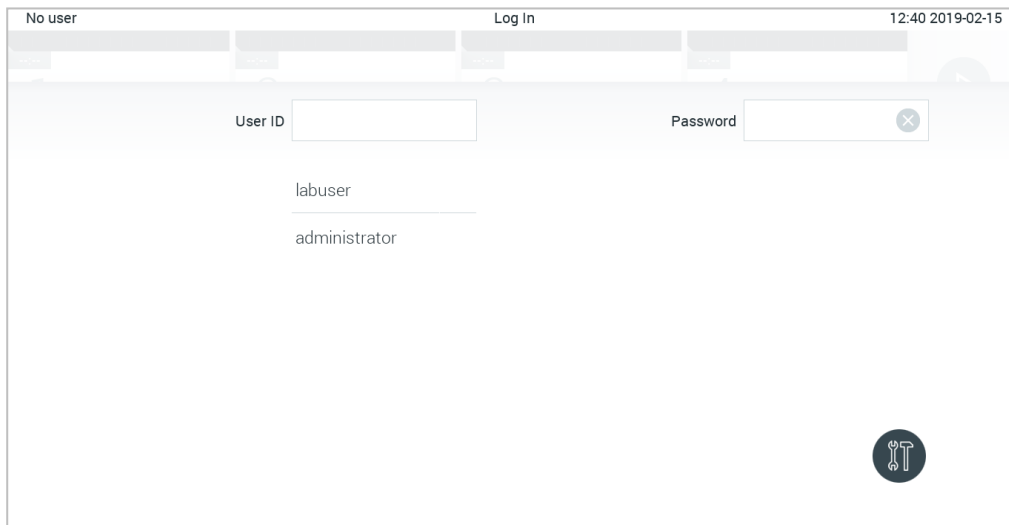
สำคัญ: สำหรับการเข้าสู่ระบบครั้งแรก ID ผู้ใช้คือ "administrator" และรหัสผ่านเริ่มต้นคือ "administrator" ต้องเปลี่ยนรหัสผ่านหลังจากเข้าสู่ระบบครั้งแรก

หมายเหตุ: หลังจากติดตั้ง QIAstat-Dx Analyzer ในครั้งแรกสำเร็จแล้ว User Access Control (ควบคุมการเข้าถึงของผู้ใช้) จะเปิดใช้งานโดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ: ขอแนะนำอย่างยิ่งให้สร้างบัญชีผู้ใช้อย่างน้อยหนึ่งบัญชีที่ไม่มีบทบาท "ผู้ดูแลระบบ" เมื่อทำการเข้าสู่ระบบเป็นครั้งแรก

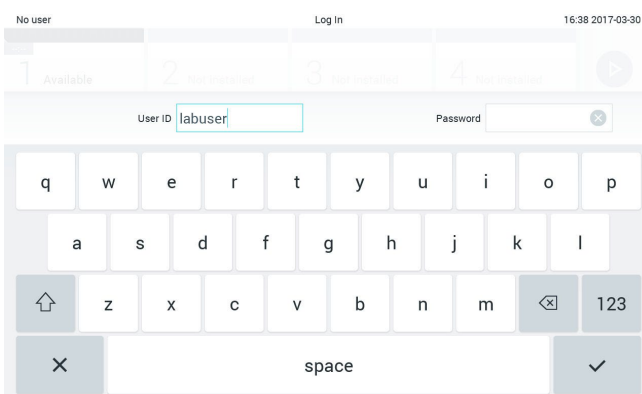
พื้นที่เนื้อหาของหน้าจอ Login มีกล่องข้อความสำหรับป้อน **User ID** (ID ผู้ใช้) (รูปที่ 46) ถ้าตัวเลือก แสดงการเข้าสู่ระบบของผู้ใช้ก่อนหน้านี้ ถูกเลือก จะมีรายชื่อผู้ใช้ห้าคนก่อนหน้านี้ที่เข้าสู่ระบบสำเร็จปรากฏขึ้นด้วย

หมายเหตุ: ไอคอนการเข้าสู่ระบบการบริการด้านเทคนิคที่มุมล่างขวาของหน้าจอควรใช้โดยบุคลากรที่ได้รับอนุญาตจาก QIAGEN เท่านั้น



รูปที่ 46 หน้าจอ Login (เข้าสู่ระบบ)

ป้อนชื่อผู้ใช้โดยคลิกที่ชื่อใดชื่อนึงที่มีอยู่ในรายการ หรือคลิกที่กล่องข้อความ **User ID** และป้อนชื่อโดยใช้แป้นพิมพ์เสมือน เมื่อป้อนชื่อผู้ใช้แล้วให้ยืนยันโดยกดปุ่มเครื่องหมายถูกบนแป้นพิมพ์เสมือน (รูปที่ 47)



รูปที่ 47 แป้นพิมพ์เสมือนบนหน้าจอสัมผัส

ถ้าตัวเลือก **Require password** ถูกเลือก (ดูในส่วน 6.6) กล่องข้อความรหัสผ่านและแป้นพิมพ์เสมือนสำหรับป้อนรหัสผ่านจะปรากฏขึ้น หากไม่ต้องใช้รหัสผ่านกล่องข้อความรหัสผ่านจะเป็นสีเทา

หากผู้ใช้ลืมรหัสผ่าน ผู้ดูแลระบบสามารถรีเซ็ตได้

หมายเหตุ: หากผู้ดูแลระบบลืมรหัสผ่าน จะสามารถรีเซ็ตได้โดย QIAGEN Technical Services เท่านั้น ซึ่งต้องมีวิศวกรบริการของ QIAGEN เข้าบ้านริการในสถานที่ ดังนั้นขอแนะนำให้สร้างบัญชีผู้ดูแลระบบเพิ่มเติม

ด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัย หากป้อนรหัสผ่านไม่ถูกต้องสามครั้งระบบจะล็อกเป็นเวลาหนึ่งนาทีก่อนที่ผู้ใช้จะสามารถลองเข้าสู่ระบบได้อีกครั้ง

หมายเหตุ: ปฏิบัติตามนโยบายการรักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์ขององค์กรของคุณสำหรับการดูแลข้อมูลสำคัญ

หมายเหตุ: ขอแนะนำอย่างยิ่งให้ใช้รหัสผ่านที่คาดเดาได้ยากที่เป็นไปตามนโยบายรหัสผ่านขององค์กรของคุณ

6.2.1 การออกจากระบบ

เมื่อเปิดใช้งาน **User Access Control** (ดูที่ส่วน 6.6) ผู้ใช้สามารถออกจากระบบได้ตลอดเวลาโดยใช้ตัวเลือก **Log Out** ในแถบเมนูหลัก ดูส่วน 6.1.4 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

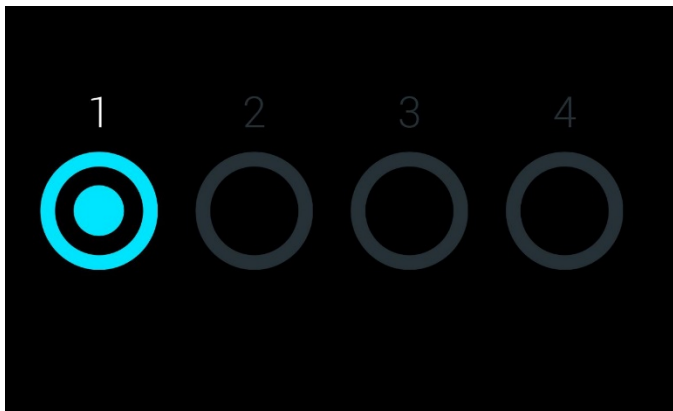
ผู้ใช้จะออกจากระบบโดยอัตโนมัติเมื่อครบเวลาในการออกจากระบบอัตโนมัติ ระยะเวลาที่สามารถกำหนดค่าได้ในการตั้งค่า **General** (ทั่วไป) ของเมนู **Options** (ตัวเลือก) (ดูส่วน 6.8.4)

6.3 โปรแกรมรักษาหน้าจอ

โปรแกรมรักษาหน้าจอ QIAstat-Dx จะแสดงหลังจากที่ไม่มีการโต้ตอบกับผู้ใช้ในช่วงเวลาที่กำหนดไว้ล่วงหน้า ระยะเวลาที่สามารถกำหนดค่าได้ในเมนู **Options** (ตัวเลือก) (ดูส่วน 6.4)

โปรแกรมรักษาหน้าจอจะแสดงความพร้อมใช้งานของโมดูลวิเคราะห์และเวลาที่เหลือจนกว่าการทดสอบจะเสร็จสิ้น (รูปที่ 48 หน้าสุดไป)

หมายเหตุ: ในระหว่างการดำเนินการต่างๆ เช่น การอัปเดตซอฟต์แวร์ สำรวจข้อมูล เรียกดู การสร้างที่เก็บภาพ และการเปิดไฟล์เก็บภาพ โปรแกรมรักษาหน้าจอและการออกจากระบบอัตโนมัติอาจถูกปิดใช้งาน ด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์ ขอแนะนำว่าอย่าปล่อยระบบทิ้งไว้โดยไม่มีใครดูแลในช่วงเวลาที่



รูปที่ 48 โปรแกรมรักษาหน้าจอแสดงโมดูลการวิเคราะห์ที่พร้อมใช้งานหนึ่งโมดูล

6.4 เมนู Options (ตัวเลือก)

เมนู **Options** (ตัวเลือก) สามารถเข้าถึงได้จากเมนู Main Menu ตารางที่ 4 แสดงตัวเลือกที่พร้อมใช้งานสำหรับผู้ใช้ ตัวเลือกที่ไม่สามารถใช้ได้จะเป็นสีเทา

ตารางที่ 4 เมนู Options (ตัวเลือก)

ชื่อ	ปุ่ม	คำอธิบาย
Archive Results (เก็บผลลัพธ์)	💾	มีให้สำหรับผู้ดูแลระบบ ช่างบริการทางเทคนิค และผู้ใช้ที่เป็นหัวหน้าห้องปฏิบัติการ
User Management (การจัดการผู้ใช้)	👤	มีให้สำหรับผู้ใช้ที่มีสิทธิจัดการผู้ใช้และไฟล์ผู้ใช้
Assay Management (การจัดการทดสอบ)	🧪	มีให้สำหรับผู้ใช้ที่มีสิทธิจัดการทดสอบ
System Configuration (การกำหนดค่าระบบ)	⚙️	มีให้สำหรับผู้ใช้ที่มีสิทธิในการกำหนดค่าระบบ
Change Password (เปลี่ยนรหัสผ่าน)	🔒	ใช้ได้ถ้าเปิดใช้งาน User Access Control (ควบคุมการเข้าถึงของผู้ใช้)

6.5 การเก็บผลลัพธ์

คุณสามารถเลือกเก็บผลลัพธ์อย่างถาวรด้วยตัวเลือกการลบในภายหลังเพื่อเพิ่มพื้นที่หน่วยความจำบางส่วนของ QIAstat-Dx Analyzer หรือท่าตามนโยบายขององค์กรในการเก็บรักษาข้อมูล ไฟล์ที่เก็บถาวรประกอบด้วยข้อมูลสำคัญทั้งหมดของการทดสอบ (เช่น ข้อมูลเส้นโค้ง ผลลัพธ์ของสิ่งที่วิเคราะห์ ข้อมูลผลลัพธ์โดยรวม ฯลฯ) และสามารถดูได้ตลอดเวลาในแต่ละเครื่อง QIAstat-Dx Analyzer (ดูที่ส่วน 6.5.2)

ฟังก์ชันการเก็บสามารถเข้าถึงได้ผ่านเมนูตัวเลือก เป็นไปได้ที่จะสร้างที่เก็บถาวรโดยมีหรือไม่มีตัวเลือกการลบหรือโหลดที่เก็บถาวร (ดูส่วน 6.5.1)

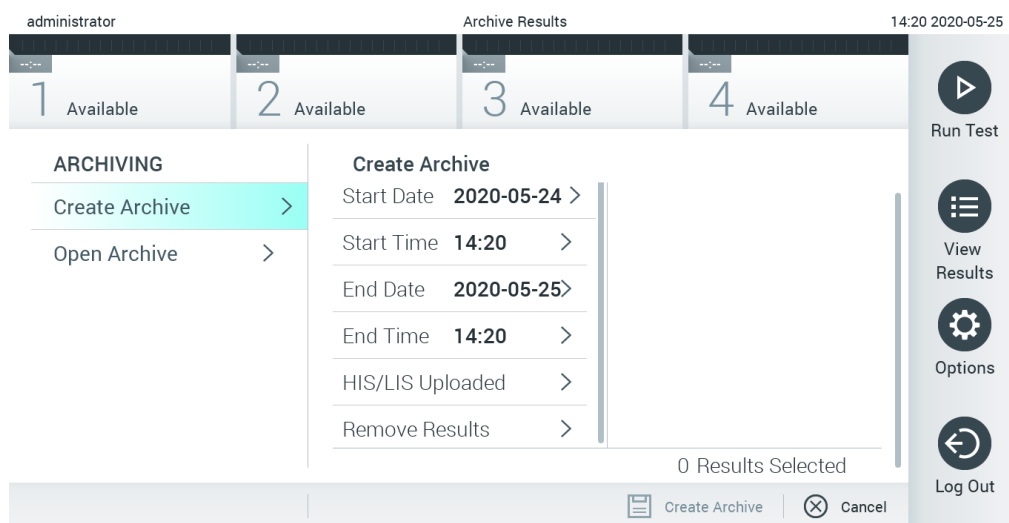
หมายเหตุ: เมื่อคลิกการทดสอบของไฟล์เก็บถาวรจะมีฟังก์ชันการทำงานที่จำกัดเท่านั้น (ดูที่ส่วน 6.5.2 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม)

6.5.1 การสร้างที่เก็บข้อมูล

6.5.1.1 การสร้างไฟล์เก็บข้อมูลโดยไม่มีฟังก์ชันการลบ

สำหรับการสร้างไฟล์เก็บข้อมูล ให้กรองผลลัพธ์ที่ควรเก็บข้อมูล กด **Create Archive** และกรองวันที่เริ่มต้น และวันที่สิ้นสุดที่ต้องการ หมายเลขอผลลัพธ์ที่เลือกจะแสดงบนหน้าจอ สามารถเก็บผลลัพธ์ได้สูงสุด 250 รายการภายในไฟล์เก็บข้อมูลเดียว

สำหรับการสร้างไฟล์เก็บข้อมูล สามารถเลือกเฉพาะผลลัพธ์ที่อัปโหลดและหมดอายุของ HIS / LIS และได้ กด **HIS/LIS Uploaded** (อัปโหลด HIS/LIS) เพื่อเปิดใช้งานตัวเลือกนี้ และกด **Create Archive** (สร้างที่เก็บข้อมูล) (รูปที่ 49)



รูปที่ 49 ตัวเลือกการสร้างที่เก็บข้อมูล

หมายเหตุ: ขอแนะนำให้ใช้อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB ที่จัดส่งให้สำหรับการจัดเก็บและถ่ายโอนข้อมูลระยะสั้น การใช้อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB อยู่ภายใต้ข้อจำกัด (เช่น ความจุของหน่วยความจำ หรือความเร็วในการเขียนทัน) ซึ่งควรพิจารณา ก่อนการใช้งาน

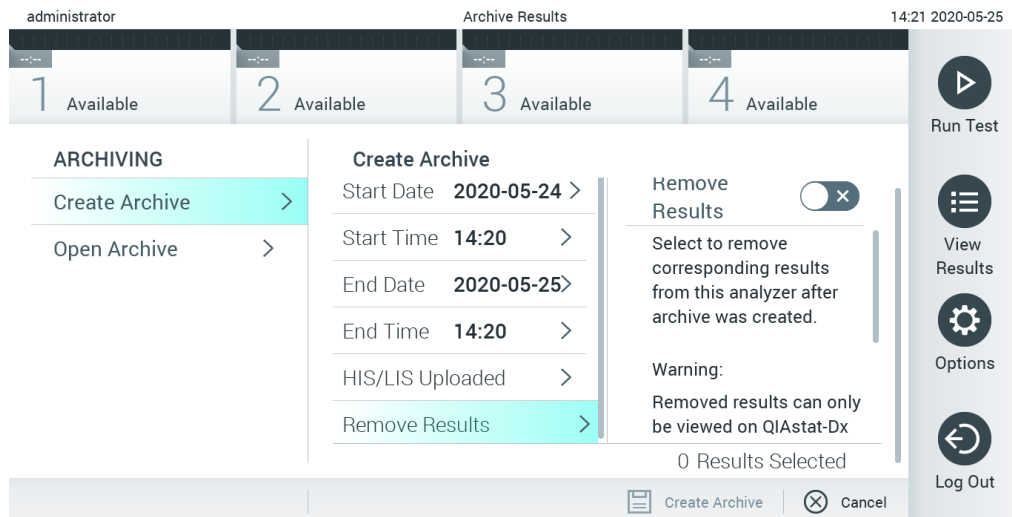
หมายเหตุ: ฟังก์ชันโปรแกรมรักษาหน้าจอจะไม่ทำงานในระหว่างการสร้างที่เก็บข้อมูล หากเปิดใช้งาน User Access Mode (โหมดการเข้าถึงของผู้ใช้) จะไม่มีการบังคับผู้ใช้ให้ล็อกอินซ้ำเพื่อพิสูจน์ตัวตนผู้ใช้ ขอแนะนำว่าอย่าปล่อยให้ QIAstat-Dx Analyzer ไม่มีใครดูแลในระหว่างการสร้างที่เก็บข้อมูล

6.5.1.2 การสร้างไฟล์เก็บข้อมูลที่มีฟังก์ชันการลบ

สำคัญ: ผลลัพธ์ที่เก็บและลบออกจะไม่มีอยู่ใน QIAstat-Dx Analyzer อีกต่อไป และจะไม่อยู่ในไฟล์การสำรองข้อมูลระบบ ขอแนะนำอย่างยิ่งให้ทำการสำรองข้อมูลระบบก่อนดำเนินการสร้างไฟล์เก็บข้อมูลที่มีฟังก์ชันการลบ ดูส่วน 6.8.11 สำหรับการสร้างการสำรองข้อมูลระบบ

หากผลลัพธ์ที่เลือกจะถูกเก็บการและลบออกจาก QIAstat-Dx Analyzer ให้ดำเนินการสร้างไฟล์เก็บการตามที่อธิบายไว้ในส่วน 6.5.1.2 และเปิดใช้งานฟังก์ชันการลบ

กด **Remove Results** และเปิดใช้งานการลบ หากการสร้างไฟล์เก็บการสำเร็จ ผลลัพธ์ที่เลือกจะถูกลบออกจาก QIAstat-Dx Analyzer โดยอัตโนมัติ (รูปที่ 50)



รูปที่ 50 หน้าจอตัวเลือกการลบผลลัพธ์

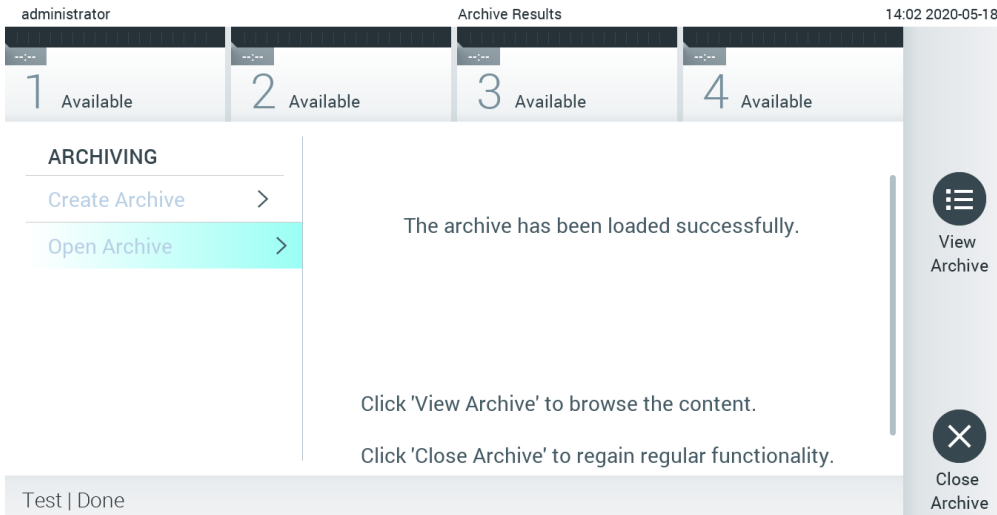
หมายเหตุ: ผลลัพธ์ที่ถูกลบจะไม่มีอยู่ใน QIAstat-Dx Analyzer อีกต่อไป ฟังก์ชันการพิมพ์และรายงานและการอัปโหลด HIS/LIS จะไม่สามารถทำได้หลังจากลบสำเร็จ

หมายเหตุ: ขอแนะนำให้ใช้อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB ที่จัดส่งให้สำหรับการจัดเก็บและถ่ายโอนข้อมูลระยะสั้น การใช้อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB อยู่ภายใต้ข้อจำกัด (เช่น ความจุของหน่วยความจำ หรือความเสี่ยงในการเขียนทับ) ซึ่งควรพิจารณา ก่อนการใช้งาน

หมายเหตุ: ฟังก์ชันโปรแกรมรักษาหน้าจอจะไม่ทำงานในระหว่างการสร้างที่เก็บการ หากเปิดใช้งาน User Access Mode (โหมดการเข้าถึงของผู้ใช้) จะไม่มีการบังคับผู้ใช้ให้ล็อกอินซ้ำเพื่อพิสูจน์ตัวตนผู้ใช้ ขอแนะนำว่าอย่าปล่อยให้ QIAstat-Dx Analyzer ไม่มีครดิตแลในระหว่างการสร้างที่เก็บการ

6.5.2 การเปิดที่เก็บการ

ไฟล์ที่เก็บการที่สร้างด้วยซอฟต์แวร์แอปพลิเคชัน QIAstat-Dx เวอร์ชันปัจจุบันหรือเก่ากว่าจะสามารถเปิดดูได้เท่านั้น กด **Open archive** (การเปิดที่เก็บการ) และโหลดไฟล์ที่เก็บการที่ต้องการ หลังจากโหลดไฟล์ที่เก็บการสำเร็จแล้ว ให้กด **View Archive** ในระหว่างการดูผลลัพธ์ที่เก็บการ จะไม่สามารถเริ่มการดำเนินงานใหม่ได้ ปิดไฟล์ที่เก็บการด้วยปุ่ม **Close Archive** (การปิดที่เก็บการ) เพื่อกลับมาใช้งานฟังก์ชันการทำงานปกติ (รูปที่ 51 หน้าถัดไป)



รูปที่ 51 หน้าจอ Open archive (การเปิดที่เก็บการ)

หมายเหตุ: ขอแนะนำให้ใช้อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB ที่จัดส่งให้สำหรับการจัดเก็บและถ่ายโอนข้อมูลระยะสั้น การใช้อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB อยู่ภายใต้ข้อจำกัด (เช่น ความจุของหน่วยความจำ หรือความเสี่ยงในการเขียนทับ) ซึ่งควรพิจารณาก่อนการใช้งาน

6.6 การจัดการผู้ใช้

ซอฟต์แวร์แอปพลิเคชัน QIAstat-Dx มีความยืดหยุ่นในการรองรับสถานการณ์การใช้งานที่แตกต่างกัน มีโหมดต่อไปนี้สำหรับการจัดการผู้ใช้และสิทธิ์:

- โหมด “Single User” (ผู้ใช้คนเดียว): **User Access Control** (ควบคุมการเข้าถึงของผู้ใช้) ถูกปิดใช้งานและไม่มีการควบคุมผู้ใช้ที่ล็อกอินเข้าสู่ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 พงกชั้นและคุณสมบัติ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ทั้งหมดจะพร้อมใช้งานโดยไม่มีข้อจำกัดใด ๆ สำหรับผู้ใช้ทุกคน
- โหมด “Multi-User” (ผู้ใช้นายคน): **User Access Control** (ควบคุมการเข้าถึงของผู้ใช้) เปิดใช้งานและผู้ใช้ต้องเข้าสู่ระบบก่อนที่จะดำเนินการใดๆ กับ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 จำกัดสิ่งที่อนุญาตให้ทำได้และกำหนดตามโปรไฟล์ผู้ใช้

หมายเหตุ: ตัวเลือก **User Management** (การจัดการผู้ใช้) ใช้ได้เฉพาะกับผู้ใช้ที่มีโปรไฟล์ “Administrator” หรือ “Laboratory Supervisor” (หัวหน้าห้องปฏิบัติการ) เท่านั้น

หมายเหตุ: สามารถเปิดและปิดการใช้งาน **User Access Control** (ควบคุมการเข้าถึงของผู้ใช้) ได้ในการตั้งค่า **General** (ทั่วไป) ภายใต้ **System Configuration** (การกำหนดค่าระบบ) ในเมนู **Options** (ตัวเลือก)

ตัวเลือก **User Management** (การจัดการผู้ใช้) อนุญาตให้ผู้ใช้ที่มีโปรไฟล์ “Administrator” และ “Laboratory Supervisor” เพิ่มผู้ใช้ใหม่ในระบบ กำหนดสิทธิ์ และโปรไฟล์ผู้ใช้ และเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานผู้ใช้

หมายเหตุ: ขอแนะนำอย่างยิ่งให้เปิดใช้งาน **User Access Control** (ควบคุมการเข้าถึงของผู้ใช้) ในโหมด single-user ผู้ใช้แสดงสิทธิ์การดูและระบบหักหนดโดยไม่มีการควบคุมผู้ใช้ที่ล็อกอินเข้าสู่ QIAstat-Dx Analyzer จะสามารถใช้งานฟังก์ชันและคุณสมบัติหักหนดได้โดยไม่มีข้อจำกัดใด ๆ นอกจากนี้ขอแนะนำอย่างยิ่งให้สร้างบัญชีผู้ใช้อย่างน้อยหนึ่งบัญชีที่ไม่มีบทบาท "Administrator" ใน การเข้าสู่ระบบครั้งแรก หากผู้ใช้ QIAstat-Dx Analyzer รายเดียวรวมบทบาทของผู้ใช้ที่แตกต่างกันรวมถึงบทบาท "Administrator" มีความเสี่ยงสูงที่การเข้าถึงซอฟต์แวร์จะถูกบล็อกโดยลื้นเชิงหากผู้ใช้รายนี้ลืมรหัสผ่าน

ตารางที่ 5 แสดงໂປຣໄຟຟຸໃໝ່ທີ່ມີຢູ່ໃນ QIAstat-Dx Analyzer 1.0

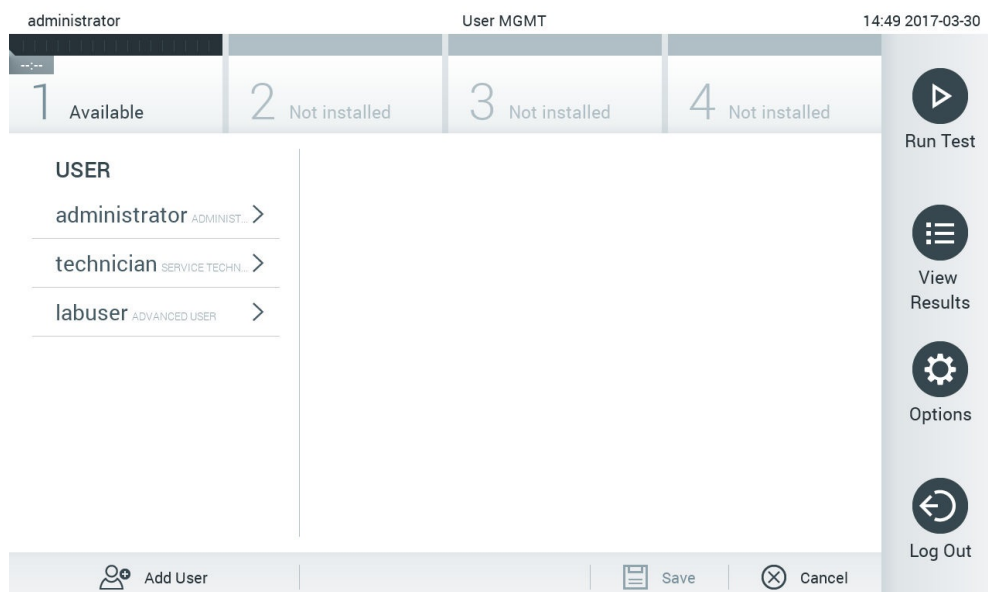
ตารางที่ 5 ໂປຣໄຟຟຸໃໝ່ທີ່ມີຢູ່ໃນ QIAstat-Dx Analyzer 1.0

ໂປຣໄຟຟຸໃໝ່	ລົດ	ຕ້ອງຢ່າງ
	ເຊື່ອເຫັນໜົດ	ຄວາມຮັບຜິດຂອນດ້ານເຄື່ອງນືອ / ໄວທີ່
Laboratory Supervisor (ຫ້າພໍາ ທ່ອງປົງບັດກຳ)	ເພີ່ມຜູ້ໃໝ່ໃໝ່ ເພີ່ມກາຣທດສອນໃໝ່ໃນຄອລເລັກຂັ້ນກາຣທດສອນ ດໍາເນີນກາຣທດສອນແລະດຸຜລລັບຜູ້ໃໝ່ທັງໝົດແລະສ້າງແພັກເຈສັນສຸນ	ຫ້ານໍາຫອງປົງບັດກຳ
Advanced User (ຜູ້ໃໝ່ຂັ້ນສູງ)	ດໍາເນີນກາຣທດສອນ ດຸຜລລັບຜູ້ໃໝ່ເລີຍດອກກາຣທດສອນຂອງດ້າຜູ້ໃໝ່ເອງ (ເຂົ້າ ກາຣກາຮ່າຍາ ຢາລ່າ) ແລະສ້າງເພັກເຈສັນສຸນ	ນັກຈຸລື້ວິທີຢາ ຂ່າງເທິດນິຕິໃນ ທ່ອງປົງບັດກຳ
Basic User (ຜູ້ໃໝ່ຂັ້ນພື້ນຖານ)	ດໍາເນີນກາຣທດສອນ ດຸຜລລັບຜູ້ໃໝ່ແນບໃນລະເລີຍດອກກາຣທດສອນຂອງດ້າຜູ້ໃໝ່ເອງ (ເຂົ້າ ພລເປັນນາກ / ເປັນລົບ) ແລະສ້າງແພັກເຈສັນສຸນ	ຜູ້ໃໝ່ທີ່ບໍ່ໄດ້ຮັບຜິດຂອນດ້ານກາຣດແລະສ້າງພາບ (ເຂົ້າ ພຍານາລ ແພທຍ່ ອາຍຸຮັບພາບຢາລ່າ)

6.6.1 การເຂົ້າສົ່ງແລະຈັດກາຣຍ້ອງຜູ້ໃໝ່

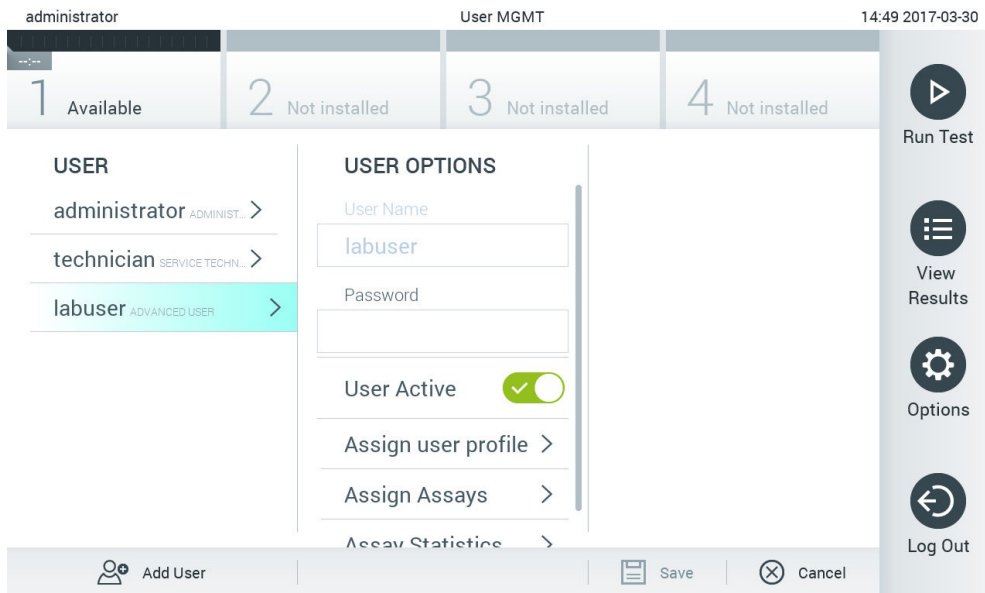
ທ່າມບັນດາຕ້ານລ່າງເພື່ອເຂົ້າສົ່ງແລະຈັດກາຣຜູ້ໃໝ່ຮ່ານ:

- ກົດປຸ່ມ **Options** (ຕັ້ງເລືອກ) ຈາກນັ້ນກົດປຸ່ມ **User Management** (ກາຣຈັດກາຣຜູ້ໃໝ່) ເພື່ອກຳນົດຄ່າຜູ້ໃໝ່
ໜ້າຈອ **User Management** (ກາຣຈັດກາຣຜູ້ໃໝ່) ຈະປາກງູ້ໃໝ່ໃນພື້ນທີ່ເນື້ອຫາຂອງຈອແສດງຜລ (ຮູບທີ່ 52)



ຮູບທີ່ 52 ໜ້າຈອ User Management (ກາຣຈັດກາຣຜູ້ໃໝ່)

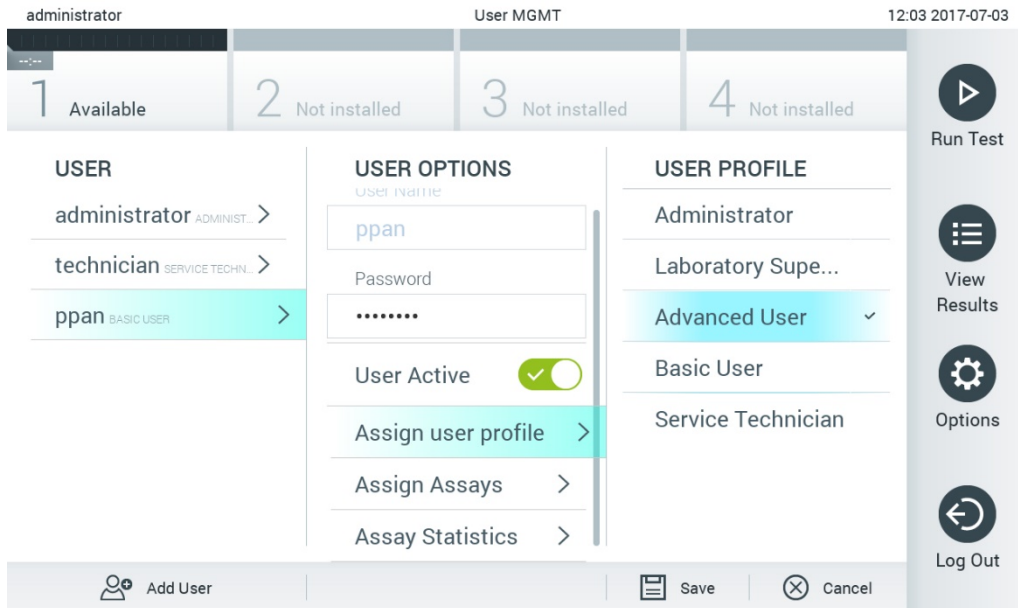
2. เลือกผู้ใช้ที่จะจัดการรายการการในคอลัมน์ด้านซ้ายของพื้นที่เนื้อหา (รูปที่ 53)



รูปที่ 53 การเลือกและจัดการผู้ใช้

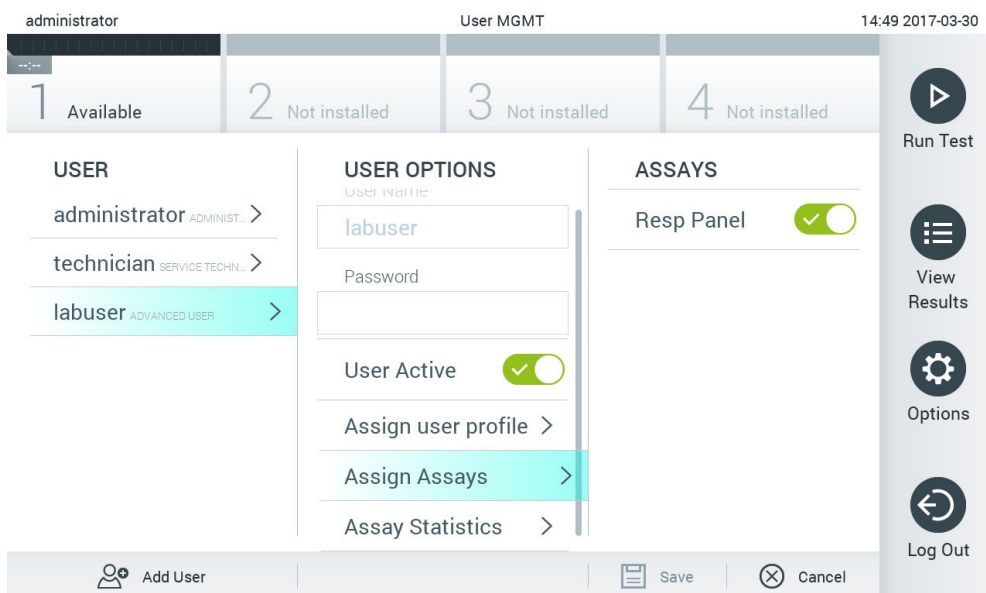
3. เลือกและแก้ไขตัวเลือกต่อไปนี้ตามต้องการ

- **User Name (ชื่อผู้ใช้):** อนุญาตให้ครุชื่อผู้ใช้
- **Password (รหัสผ่าน):** อนุญาตให้เปลี่ยนรหัสผ่านสำหรับผู้ใช้นั้น
- **User Active (ผู้ใช้ใช้งานอยู่) (ใช่/ไม่ใช่):** อนุญาตให้เปลี่ยนว่าผู้ใช้ใช้งานอยู่หรือไม่ ผู้ใช้ที่ไม่ได้ใช้งานไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าสู่ระบบหรือต้องการได้ กับระบบ
- **Assign User Profile (การกำหนดโปรไฟล์ผู้ใช้แก่ผู้ใช้):** อนุญาตให้กำหนดโปรไฟล์ผู้ใช้ที่แตกต่างกันสำหรับผู้ใช้นั้น (เช่น Administrator, (หัวหน้าห้องปฏิบัติการ), Advance User (ผู้ใช้ขั้นสูง), Basic User (ผู้ใช้ขั้นพื้นฐาน)) เลือกโปรไฟล์ผู้ใช้ที่เหมาะสมจากรายการทางด้านขวาของพื้นที่เนื้อหา (รูปที่ 54 หน้าถัดไป)



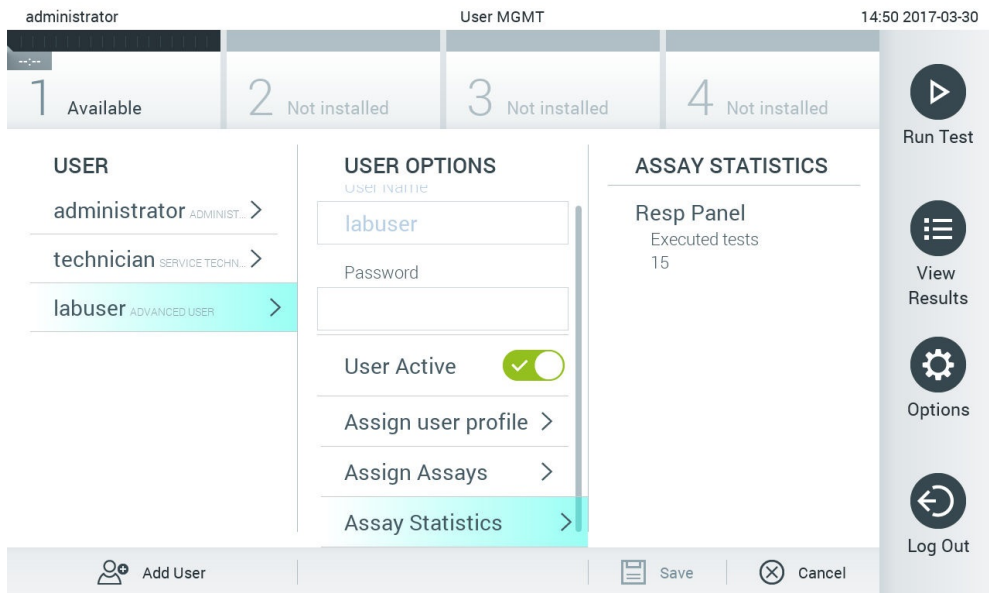
รูปที่ 54 การกำหนดโปรแกรมผู้ใช้ในแก่ผู้ใช้

- **Assign Assays (กำหนดการทดสอบ):** อนุญาตให้กำหนดการทดสอบจากฐานข้อมูลการทดสอบที่ผู้ใช้ได้รับอนุญาตให้เรียกใช้ เลือกการทดสอบจากรายการทางด้านขวาของพื้นที่เนื้อหา (รูปที่ 55)



รูปที่ 55 การกำหนดวิธีการทดสอบแก่ผู้ใช้

- **Assay Statistics (สถิติการทดสอบ):** แสดงจำนวนครั้งที่ผู้ใช้ที่เลือกเรียกใช้การทดสอบ (รูปที่ 56)



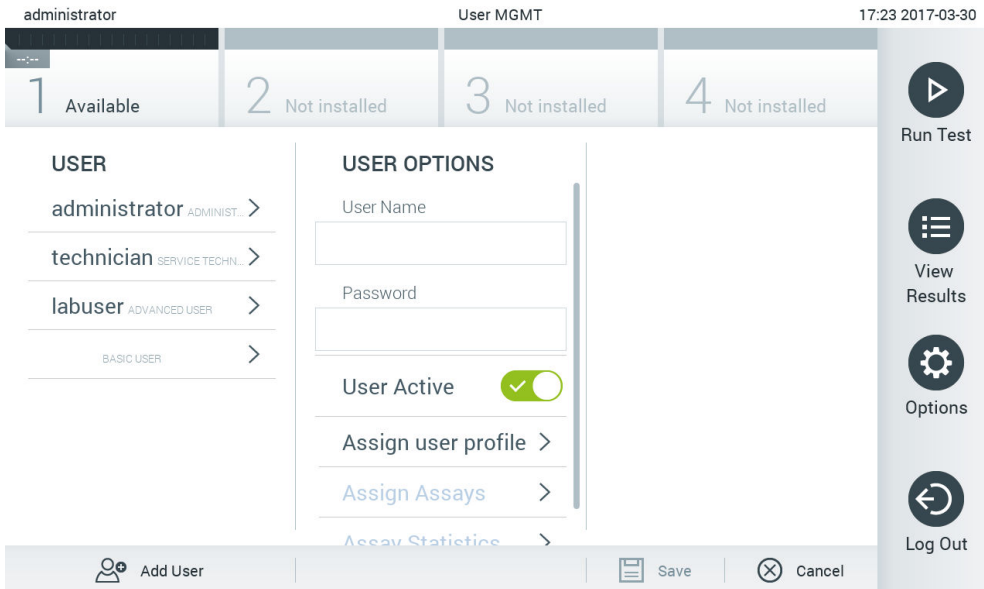
รูปที่ 56 การดูสถิติการทดสอบ

- กด **Save** (บันทึก) และ **Confirm** (ยืนยัน) เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลง หรือกด **Cancel** (ยกเลิก) และ **Confirm** (ยืนยัน) เพื่อยกเลิกการเปลี่ยนแปลง

6.6.2 การเพิ่มผู้ใช้

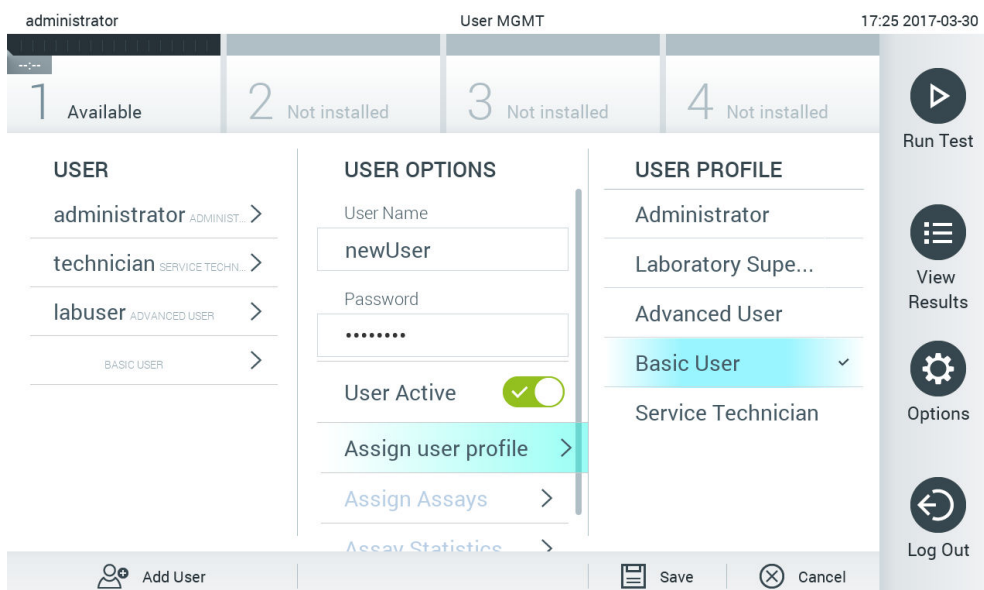
ทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อเพิ่มผู้ใช้ใหม่ใน QIAstat-Dx Analyzer 1.0:

- กดปุ่ม **Options** (ตัวเลือก) จากนั้นกดปุ่ม **User Management** (การจัดการผู้ใช้) เพื่อกำหนดค่าผู้ใช้ หน้าจอ **User Management** (การจัดการผู้ใช้) จะปรากฏขึ้นในพื้นที่เนื้อหาของจอแสดงผล (รูปที่ 57 หน้าถัดไป)



รูปที่ 57 การเพิ่มผู้ใช้ใหม่

2. กดปุ่ม **Add User** ที่ด้านล่างข้างของหน้าจอเพื่อเพิ่มผู้ใช้ใหม่ในระบบ
3. ใช้แป้นพิมพ์เสริมอ่อนเพื่อป้อน **User Name** (รหัสผ่านใหม่) และ **Password** สำหรับผู้ใช้ใหม่
4. กด **Assign User Profile** (การกำหนดโปรไฟล์ผู้ใช้แก่ผู้ใช้) และกำหนดโปรไฟล์ผู้ใช้ที่เหมาะสม (จากรายการทางด้านขวาของพื้นที่เนื้อหา) ให้กับผู้ใช้ใหม่ (รูปที่ 58)



รูปที่ 58 การกำหนดโปรไฟล์ผู้ใช้ให้กับผู้ใช้ใหม่

5. กด **Assign Assays** (กำหนดการทดสอบ) และเลือกการทดสอบ (จากรายการการทดสอบที่แสดง) ที่ผู้ใช้ได้รับอนุญาตให้เรียกใช้
6. กด **Save** (บันทึก) และ **Confirm** (ยืนยัน) เพื่อบันทึกและจัดเก็บข้อมูลใหม่ ผู้ใช้ใหม่ได้รับการตั้งค่าและได้รับอนุญาตให้เข้าสู่ระบบ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ทันที

6.7 การจัดการการทดสอบ

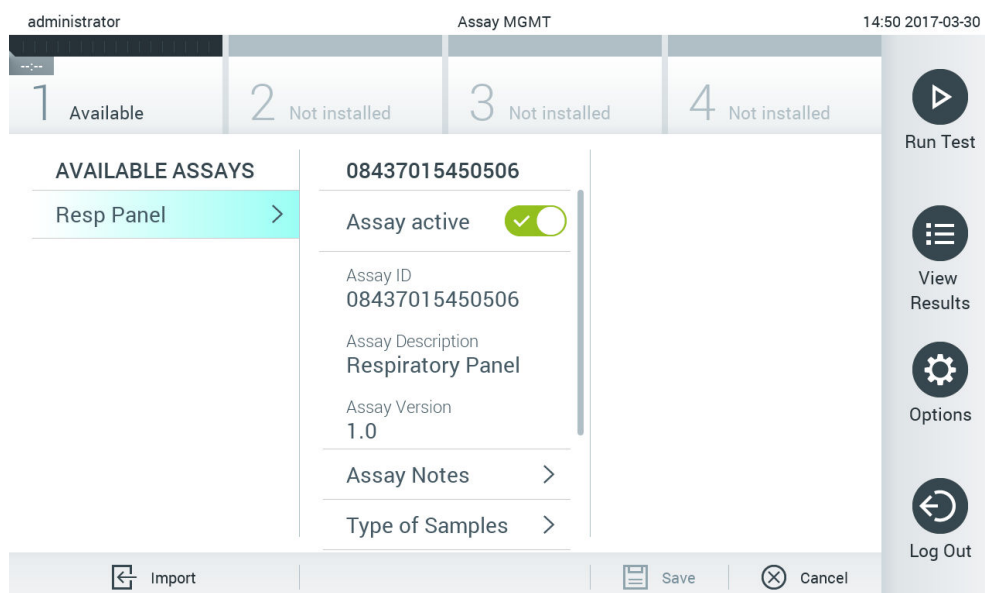
จากเมนู **Assay Management** สามารถจัดการการทดสอบและเข้าถึงข้อมูลและสถิติที่เกี่ยวข้องกับการทดสอบ

หมายเหตุ: ตัวเลือก **Assay Management** ใช้ได้เฉพาะกับผู้ใช้ที่มีโปรไฟล์ “Administrator” หรือ “Laboratory Supervisor”

6.7.1 การจัดการการทดสอบที่มีอยู่

ทำการทดสอบด้านล่างเพื่อจัดการการทดสอบบน QIAstat-Dx Analyzer 1.0:

1. กดปุ่ม **Options** (ตัวเลือก) จากนั้นปุ่ม **Assay Management** เพื่อเข้าถึงหน้าจอ **Assay Management** การทดสอบที่มีอยู่แสดงอยู่ในคอลัมน์แรกของพื้นที่เนื้อหา (รูปที่ 59)



รูปที่ 59 การจัดการการทดสอบที่มีอยู่

2. กดชื่อของการทดสอบเพื่อจัดการในคอลัมน์ด้านข้างของพื้นที่เนื้อหา

3. เลือกหนึ่งในตัวเลือกที่แสดงในตารางที่ 6

ตารางที่ 6 ตัวเลือกในการจัดการทดสอบ

ตัวเลือก	คำอธิบาย
Assay Active (เปิดใช้การทดสอบ)	ปุ่มนี้ช่วยให้การตั้งค่าการทดสอบเป็นใช้งานหรือไม่ใช้งาน หมายเหตุ: เป็นไปได้ที่จะทดสอบค่าทริดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx สำหรับการทดสอบเฉพาะหากการทดสอบทั่วไปอยู่
Assay ID (ID การทดสอบ)	ระบุหมายเลขประจำการทดสอบ
Assay Description (คำอธิบายการทดสอบ)	ระบุชื่อการทดสอบ
Assay version (เวอร์ชันการทดสอบ)	ระบุเวอร์ชันของการทดสอบ
LIS assay name (ชื่อการทดสอบ LIS)	ระบุชื่อมูลเกี่ยวกับการทดสอบ LIS
Assay Notes (หมายเหตุการทดสอบ)	ให้ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการทดสอบ
Type of samples (ประเภทตัวอย่าง)	แสดงรายการประเภทตัวอย่างต่าง ๆ ที่การทดสอบสนับสนุน
List of Analytes (รายการสารที่วิเคราะห์)	แสดงรายการสารที่วิเคราะห์ที่ตรวจสอบและระบุถึงการทดสอบ
List of Controls (รายการการควบคุม)	แสดงรายการของสารวิเคราะห์ควบคุมที่นำไปใช้ในการทดสอบ
Assay Statistics (สถิติการทดสอบ)	แสดงจำนวนการทดสอบที่เคยดำเนินการบน QIAstat-Dx Analyzer 1.0 สำหรับการทดสอบที่เลือก ตลอดจนจำนวนการทดสอบที่เป็นบวก เป็นลบ ล้มเหลวและถูกยกเลิก
Epidemiology report (รายงานระบาดวิทยา)	ให้ตัวเลือกในการสร้างรายงานระบาดวิทยาสำหรับช่วงวันที่ที่เลือก

6.7.2 การสร้างรายงานระบาดวิทยา

รายงานระบาดวิทยาคือรายงานการนับผลการทดสอบสำหรับเชื้อโรคแต่ละชนิดของการทดสอบนั้นสำหรับการทดสอบและช่วงเวลาที่เลือกไว้

ทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อสร้างรายงานระบาดวิทยา:

1. ทำตามขั้นตอนที่ 1 ถึง 3 จากการจัดการการทดสอบที่มีอยู่
2. เลื่อนไปที่ด้านล่างของตัวเลือกที่แสดงในตารางที่ 6 และคลิกที่ **Epidemiology Report** (รายงานระบาดวิทยา)
3. เลือกวันที่เริ่มต้นที่จะนับผลลัพธ์ใน **From Date** (ตั้งแต่วันที่) และวันที่สิ้นสุดจนกว่าจะมีการนับผลลัพธ์ใน **Until Date** (จนถึงวันที่)

หมายเหตุ: วันที่เริ่มและสิ้นสุดที่เลือกจะรวมอยู่ในการนับ

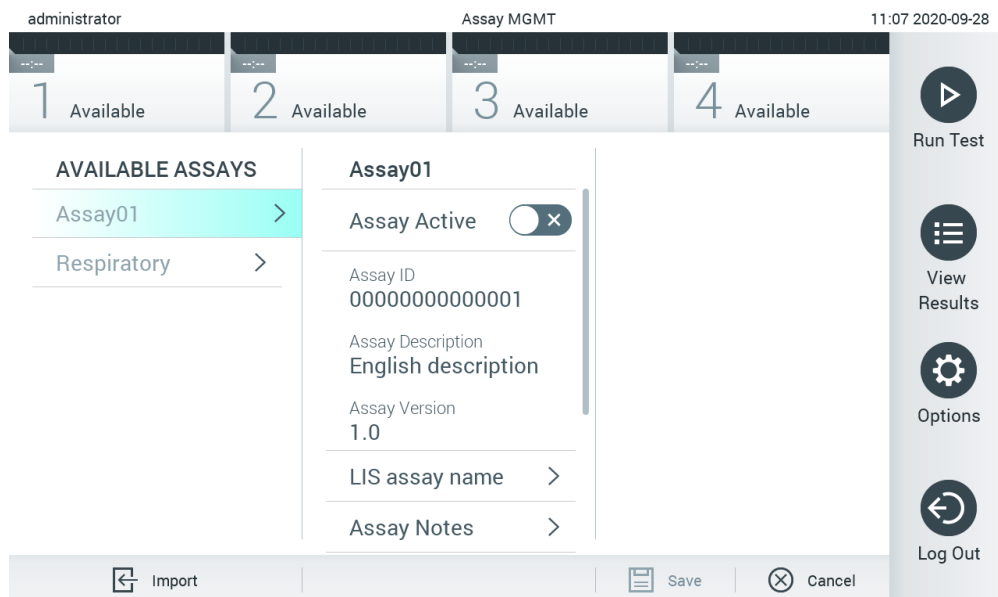
4. คลิกที่ **Save Report** (บันทึกรายงาน)
5. เลือกสถานที่ที่จะบันทึกรายงาน

หมายเหตุ: ใน Epidemiology Report (รายงานระบาดวิทยา) គอลัมน์ “Positive results” หมายถึงเชื้อโรคที่ “ตรวจพบ” และគอลัมน์ “Negative results” หมายถึงเชื้อโรคที่ “ตรวจไม่พบ” ผลลัพธ์ “Equivocal” จะแสดงรายการในគอลัมน์แยกต่างหาก

6.7.3 การนำเข้าการทดสอบใหม่

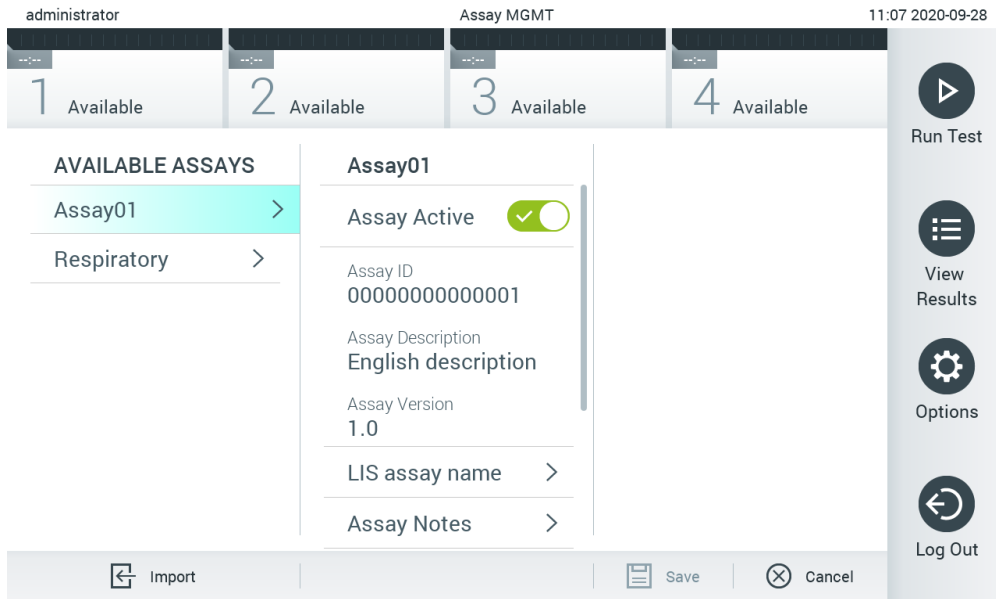
ทำการทดสอบด้านล่างเพื่อนำเข้าการทดสอบใหม่ใน QIAstat-Dx Analyzer 1.0:

1. ใส่อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB ที่มีไฟสีฟ้า Assay Definition File (ไฟล์นิยามการทดสอบ) ที่จะนำเข้าเข้า กับพอร์ต USB อันได้อันหนึ่งบน QIAstat-Dx Analyzer 1.0
หมายเหตุ: ขบวนะนำให้ใช้อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB ที่จัดส่งให้สำหรับการจัดเก็บและถ่ายโอนข้อมูล ระยะลั้น การใช้อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB อยู่ภายใต้ข้อจำกัด (เช่น ความจุของหน่วยความจำ หรือความเสียงในการเขียนทับ) ซึ่งควรพิจารณา ก่อนการใช้งาน
2. ในการนำเข้าการทดสอบใหม่ไปยัง QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ให้กดปุ่ม **Options** (ตัวเลือก) จากนั้น ปุ่ม **Assay Management** หน้าจอ **Assay Management** จะปรากฏขึ้นในพื้นที่เนื้อหาของ จอแสดงผล (รูปที่ 60)



รูปที่ 60 หน้าจอการจัดการการทดสอบ

3. กดไอคอน **Import** (นำเข้า) ที่ด้านล่างซ้ายของหน้าจอ
4. เลือกไฟล์ Assay Definition File (ไฟล์นิยามการทดสอบ) จากอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB ที่มีการทดสอบที่จะนำเข้า Assay Definition File (ไฟล์นิยามการทดสอบ) จะต้องอยู่ในโฟลเดอร์รูทเพื่อให้ระบบรับไฟล์ได้
5. กล่องโต้ตอบจะปรากฏขึ้นเพื่อยืนยันการอัปโหลดไฟล์
6. กล่องโต้ตอบอาจปรากฏขึ้นเพื่อแทนที่เวอร์ชันปัจจุบันด้วยเวอร์ชันใหม่ กด yes (ใช่) เพื่อเขียนทับ
7. การทดสอบจะทำงานโดยการเลือก Assay Active (เปิดใช้การทดสอบ) (รูปที่ 61 หน้าต่อไป)



รูปที่ 61 การเปิดใช้งานการทดสอบ

6.8 การกำหนดค่า QIAstat-Dx Analyzer 1.0

ในเมนู **System Configuration** (การกำหนดค่าระบบ) สามารถจัดการระบบ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 และกำหนดพารามิเตอร์เฉพาะภูมิภาคได้

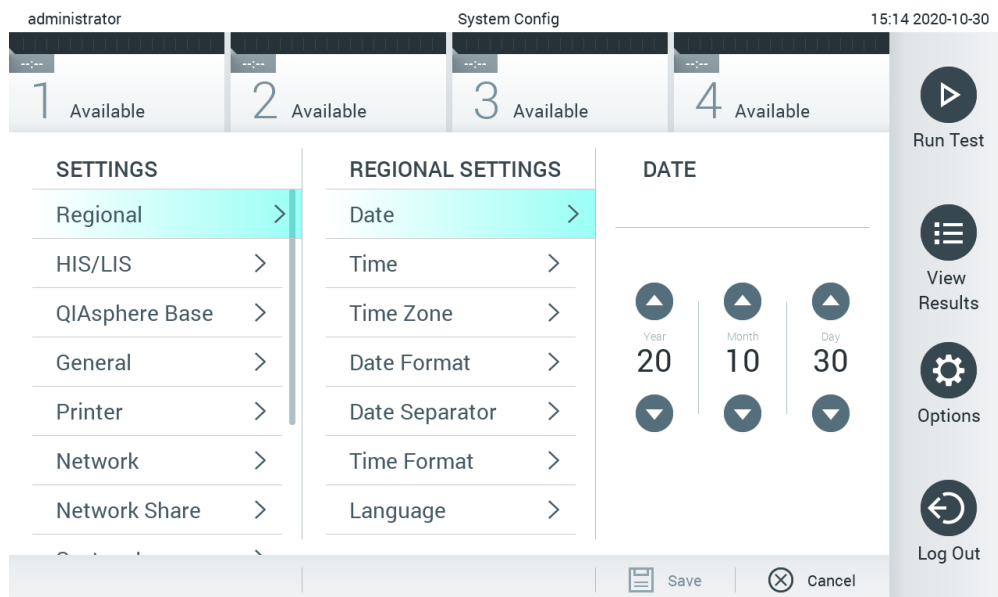
6.8.1 การตั้งค่าภูมิภาค

ทำการตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อกำหนดการตั้งค่าเฉพาะภูมิภาคของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0:

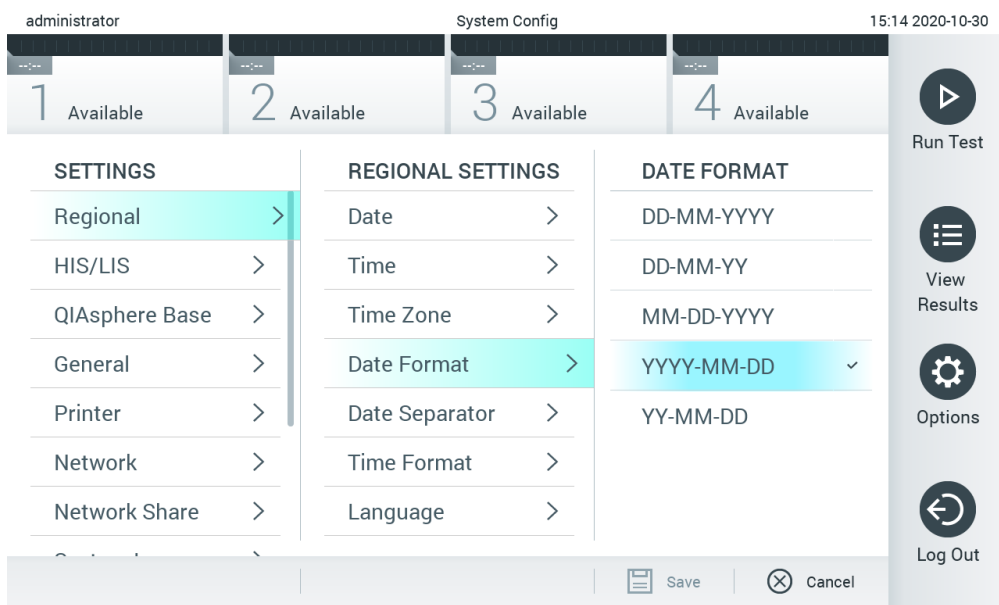
1. กดปุ่ม **Options** (ตัวเลือก) จากนั้นปุ่ม **System Configuration** (การกำหนดค่าระบบ)
2. เลือก **Regional** (ภูมิภาค) จากรายการ **Settings** (การตั้งค่า) ในคอลัมน์ด้านซ้าย เลือกและกำหนดการตั้งค่าที่แสดงในตารางที่ 7 (หน้าถัดไป) ตามต้องการ

ตารางที่ 7 การตั้งค่าภูมิภาคที่ใช้ได้

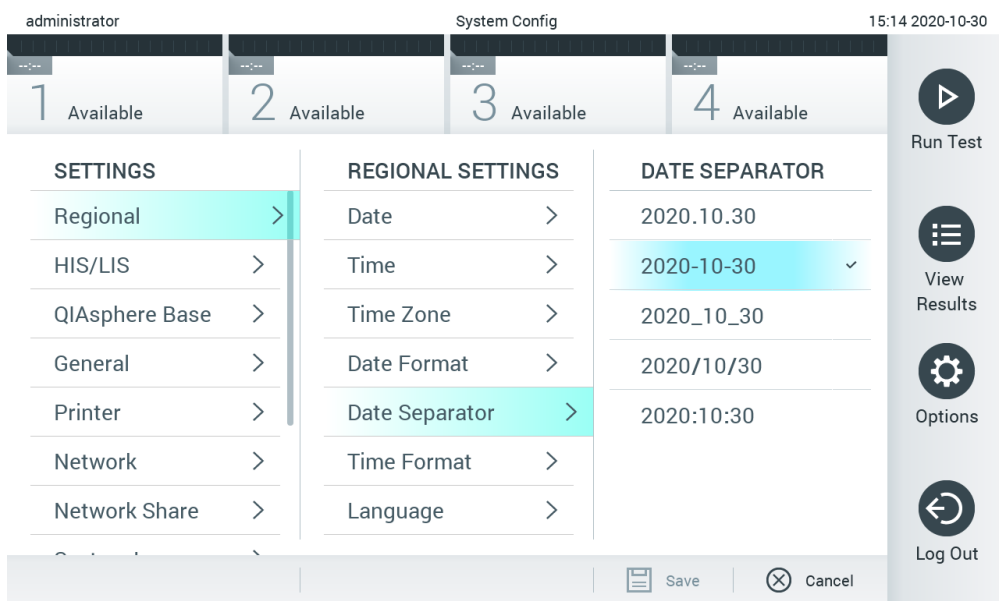
การตั้งค่า	คำอธิบาย
Date (วันที่)	กำหนดวันที่ของระบบ (ปี เดือน วัน) (รูปที่ 62) การตั้งค่านี้จะเชิงໂຄຣในช์โดยอัตโนมัติเมื่ออุปกรณ์เชื่อมต่อกับ QIASphere Base
Time (เวลา)	กำหนดเวลาของระบบ (ชั่วโมง นาที) การตั้งค่านี้จะเชิงໂຄຣในช์โดยอัตโนมัติเมื่ออุปกรณ์เชื่อมต่อกับ QIASphere Base
Time Zone (เขตเวลา)	กำหนดเขตเวลาของระบบ อาจต้องปรับการตั้งค่าด้วยตนเองเมื่อสร้างการเชื่อมต่อกับ QIASphere Base และ เนื่องจากตอนนี้ยังไม่ได้เชิงໂຄຣในช์โดยอัตโนมัติ
Date format (รูปแบบวัน)	กำหนดรูปแบบวันที่ มีตัวเลือกต่อไปนี้ (รูปที่ 63 หน้าสุดไป): DD-MM-YYYY DD-MM-YY MM-DD-YYYY YYYY-MM-DD (ค่าเริ่มต้น) YY-MM-DD
Date separator (ตัวคั่นวันที่)	กำหนดตัวคั่นวันที่ มีตัวเลือกต่อไปนี้ (รูปที่ 64 หน้าสุดไป): "_" "-" (ค่าเริ่มต้น) "/" "_" ":"
Time format (รูปแบบเวลา)	กำหนดรูปแบบเวลา มีตัวเลือกต่อไปนี้ (รูปที่ 65 หน้าสุดไป): 24 hours (hh: mm: ss) (ค่าเริ่มต้น) 12 ชั่วโมง (hh:mm:ss a.m./p.m.)
Language (ภาษา)	ภาษาอังกฤษ (ค่าเริ่มต้น)



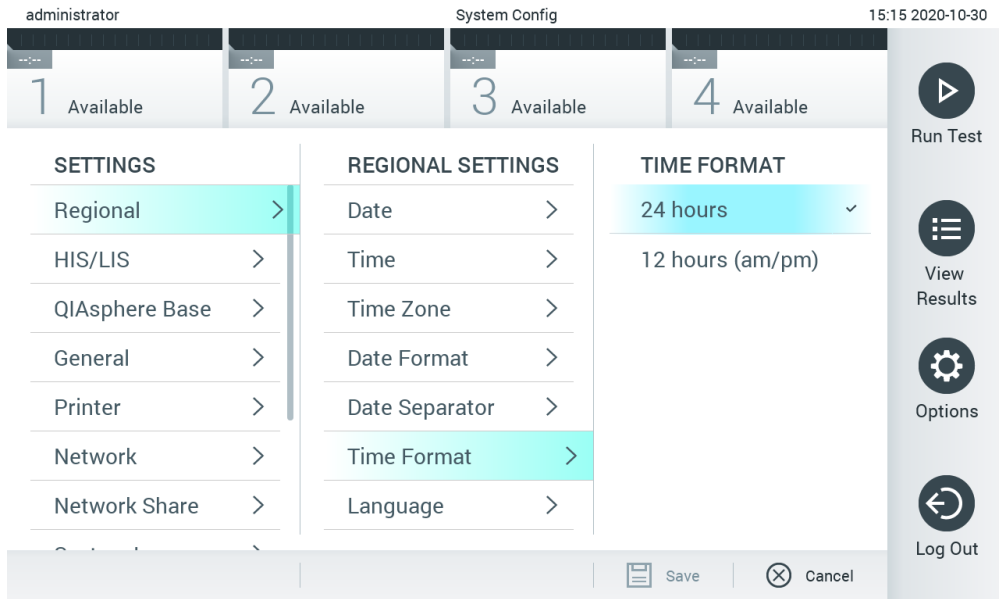
รูปที่ 62 การตั้งค่าวันที่ของระบบ



รูปที่ 63 การตั้งค่ารูปแบบวันที่ของระบบ



รูปที่ 64 การตั้งค่าตัวคั่นวันที่ของระบบ



รูปที่ 65 การตั้งค่ารูปแบบเวลาของระบบ

6.8.2 การตั้งค่า HIS/LIS

ดูส่วน 7

6.8.3 การตั้งค่า QIAsphere Base

QIAsphere เชื่อมต่อลูกค้ากับระบบนิเวศดิจิทัลที่ครอบคลุมของ QIAGEN เพื่อมอบประสบการณ์การใช้งานที่ไม่เหมือนใครและปรับปรุงประสิทธิภาพและความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการผ่านการเชื่อมต่อนคลาวด์ ระบบ QIAsphere มีส่วนประกอบดังนี้:

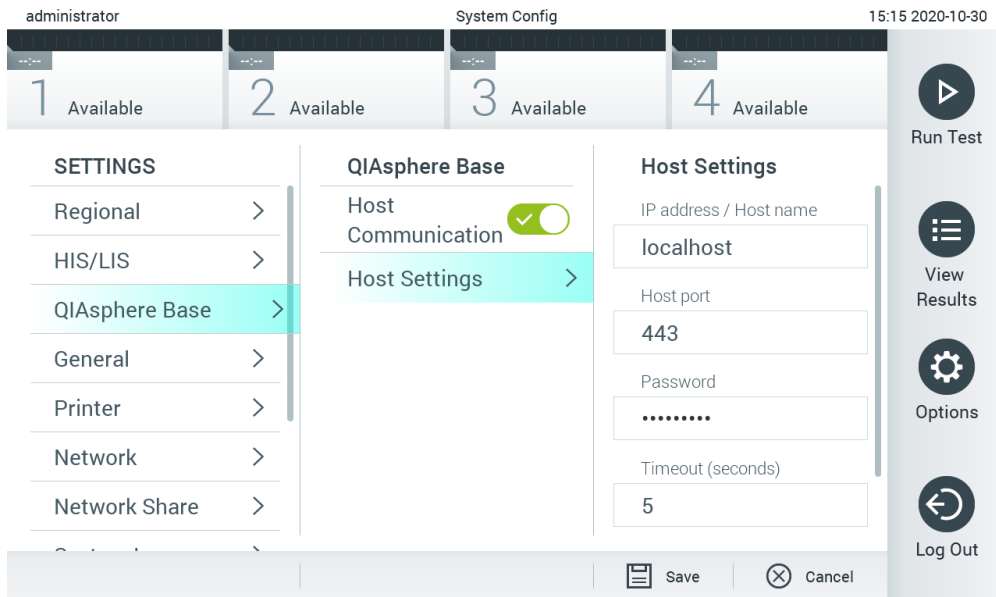
- QIAsphere-ready Instruments จาก QIAGEN ซึ่งสามารถเชื่อมต่อกับโซลูชัน QIAsphere
- QIAsphere App สำหรับการตรวจสอบเครื่องมือพร้อมใช้งานสำหรับอุปกรณ์มือถือ และเว็บเบราว์เซอร์ สำหรับการใช้งานเดสก์ท็อป
- QIAsphere Base ซึ่งเป็นอุปกรณ์เกดเจย์ IoT (Internet of Things) สำหรับการสื่อสารบนเครือข่ายที่ปลอดภัย

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู QIAGEN.com/QIAsphere

ทำตามขั้นตอนด้านล่างนี้เพื่อเชื่อมต่อ QIAstat-Dx Analyzer กับ QIAsphere Base ในการเชื่อมต่อกับ QIAsphere Base ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ทั้งสองเชื่อมต่อกับเครือข่ายเดียวกัน

1. กดปุ่ม **Options** (ด้านล่าง) จากนั้นปุ่ม **System Configuration** (การกำหนดค่าระบบ)

2. เลือก QIAsphere Base จากรายการการตั้งค่าในคอนโซลหน้าจอ (รูปที่ 66)



รูปที่ 66 การกำหนดค่าการเชื่อมต่อ QIAsphere Base

3. เลือกและกำหนดตัวเลือกในตารางที่ 8 ตามค่าแนะนำจากผู้ดูแลระบบเครือข่าย

ตารางที่ 8 การตั้งค่า QIAsphere Base

ตัวเลือก	คำอธิบาย
Enable Host Communicator (เปิดใช้งานโพร็อกซีส์ฟอร์ว)	เปิดใช้งานการเชื่อมต่อ กับ QIAsphere Base เมนูย่อย Host Settings (การตั้งค่าโภสต์) จะทำงานก็ต่อเมื่อเปิดใช้งาน "Host Communicator" (โภสต์ตัวสื่อสาร) เท่านั้น
IP address/Host name (ที่อยู่ IP/ชื่อไซต์)	กำหนดที่อยู่ IP ที่สามารถติดต่อ กับ QIAsphere Base ได้
Host port (พอร์ตโภสต์)	กำหนดพอร์ตโภสต์ที่สามารถติดต่อ QIAsphere Base ได้
Password (รหัสผ่าน)	กำหนดรหัสผ่านที่จำเป็นในการเชื่อมต่อ กับ QIAsphere Base
Timeout (หมดเวลา)(วินาที)	กำหนดระยะเวลา เป็นวินาที หลังจากนั้นการตรวจสอบการเชื่อมต่อจะถูกยกเลิกเมื่อไม่สามารถติดต่อ QIAsphere Base ได้
Check connectivity (การตรวจสอบการเชื่อมต่อ)	การกดปุ่มจะตรวจสอบว่าสามารถสร้างการเชื่อมต่อ กับ QIAsphere Base ได้หรือไม่

หมายเหตุ: สถานะปัจจุบันของ QIAsphere Base อาจไม่แสดงใน QIAsphere App ทันที

หมายเหตุ: เวลาและวันที่ของอุปกรณ์จะซิงโครไนซ์โดยอัตโนมัติเมื่อทำการเชื่อมต่อกับ QIAsphere Base แต่จำเป็นต้องปรับใช้เวลาด้วยตนเอง

6.8.4 การตั้งค่าทั่วไป

ท่าตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อแก้ไขการตั้งค่าทั่วไปของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0:

4. กดปุ่ม **Options** (ตัวเลือก) จากหน้าจอ **System Configuration** (การกำหนดค่าระบบ)
5. เลือก **General** (ทั่วไป) จากรายการ **Settings** (การตั้งค่า) ในคอลัมน์ด้านซ้าย เลือกและกำหนดตัวเลือกที่แสดงในตารางที่ 9 ตามต้องการ

ตารางที่ 9 การตั้งค่าทั่วไปที่ใช้ได้

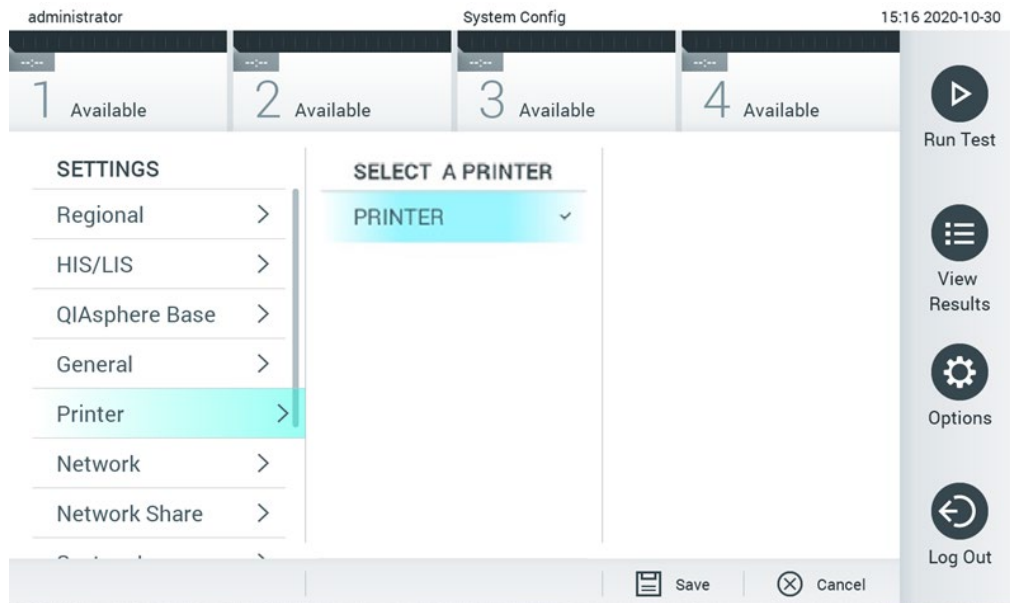
การตั้งค่า	คำอธิบาย
User Access Control (ควบคุมการเข้าถึงของผู้ใช้)	เปิดใช้งานไฟล์ User Access Control (ควบคุมการเข้าถึงของผู้ใช้) ซึ่งกำหนดให้ผู้ใช้ทุกคนเข้าสู่ระบบและจำกัดผู้ใช้ได้ตามความสามารถที่มีไว้สำหรับผู้ใช้ออนไลน์เท่านั้น เมื่อไม่ได้เปิดใช้งานด้วยตัวเลือกนี้จะไม่สามารถแยกความแตกต่างระหว่างผู้ใช้ได้ คุณสมบัติทั้งหมดจะพร้อมใช้งานforall ผู้ใช้ที่ไม่ได้เป็นผู้ดูแลระบบ “Administrator” ตัวเลือกนี้เปิดใช้งานโดยค่าเริ่มต้น
Automatic log-off time (เวลาออกจากระบบอัตโนมัติ)	ใช้งานได้เฉพาะเมื่อปิดใช้งาน User Access Control (ควบคุมการเข้าถึงของผู้ใช้) การตั้งค่านี้กำหนดช่วงเวลาที่ผู้ใช้ต้องออกจากระบบโดยอัตโนมัติ 5 นาทีถึง 99:59 นาที ค่าเริ่มต้น: 30 นาที การปิดออกอัตโนมัติของผู้ใช้ช่วยลดภัยคุกคามที่อาจเกิดขึ้นจากการลักลอบเข้าชม ภัยคุกคามที่อาจเกิดขึ้นจากการทดสอบ เช่น การตั้งค่า Run Test (ทำการทดสอบ) เมื่อการออกจากระบบอัตโนมัติเกิดขึ้นชื่อมูลเหล่านี้จะถูกลบ去เมื่อสัญญาณไป
Require password before executing assay (ต้องใช้รหัสผ่านก่อนดำเนินการทดสอบ)	ใช้งานได้เฉพาะเมื่อปิดใช้งาน User Access Control (ควบคุมการเข้าถึงของผู้ใช้) เมื่อเปิดใช้งาน การตั้งค่านี้ ผู้ใช้ทุกคนจะต้องป้อนรหัสผ่านหลังจากกดปุ่ม Confirm (ยืนยัน) ก่อนดำเนินการทดสอบ
Use Patient ID (ใช้ Patient ID)	เมื่อปิดใช้งาน Use Patient ID (ใช้ Patient ID) เครื่อง QIAstat-Dx จะให้ตัวเลือกสำหรับผู้ใช้ในการป้อน Patient ID หรือสแกน Patient ID เมื่อเดรียมท่าการทดสอบ (ดูหัวข้อ 5.3)
Prefer Patient ID Bar Code (ต้องการبارك็อก Patient ID)	กำหนดตัวผู้ใช้จะได้รับแจ้งให้สแกน Patient ID โดยใช้เครื่องอ่านبارك็อกก่อนหรือไม่ ค่าเริ่มต้น: เปิดใช้งาน
Patient ID Mandatory (บังคับ Patient ID)	ใช้งานได้เฉพาะเมื่อปิดใช้งาน Use Patient ID เมื่อเปิดใช้งานผู้ใช้จะต้องป้อน ID ผู้ป่วยก่อนดำเนินการทดสอบ เมื่อไม่ได้ปิดใช้งาน ผู้ใช้สามารถเว้นช่องข้อมูล ID ผู้ป่วยว่างไว้ได้ ค่าเริ่มต้น: เปิดใช้งาน
Sample ID Mandatory (บังคับ Sample ID)	เมื่อเปิดใช้งาน ผู้ใช้จะต้องป้อน Sample ID ก่อนดำเนินการทดสอบ เมื่อไม่ได้ปิดใช้งาน ผู้ใช้สามารถปะลอกให้ช่องข้อมูล Sample ID ว่างเปล่าและ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 จะสร้าง Sample ID ที่ไม่ซ้ำกันโดยอัตโนมัติ ค่าเริ่มต้น: เปิดใช้งาน
Prefer Sample ID Bar Code (ต้องการبارك็อก Sample ID)	กำหนดตัวผู้ใช้จะได้รับแจ้งให้สแกน Sample ID โดยใช้เครื่องอ่านبارك็อกก่อนหรือไม่ ค่าเริ่มต้น: เปิดใช้งาน
Exclude Modules (ไม่วางในดูล)	อนุญาตให้สามารถแยกโมดูลวิเคราะห์ที่ระบุออกจาก การทดสอบที่ดำเนินการอยู่ได้ สิ่งนี้อาจมีประโยชน์ในกรณีที่ส่งสัญญาโนดูลล์มาระหว่างกัน ค่าเริ่มต้น: เปิดใช้งาน
Number of Results Per Page (จำนวนผลลัพธ์ต่อหน้า)	การตั้งค่านี้กำหนดจำนวนผลลัพธ์ที่แสดงในแต่ละหน้าในหน้าจอ View Results (ดูผลลัพธ์)
Show Previously Logged-in User IDs (แสดง ID ผู้ใช้ที่เข้าสู่ระบบก่อนหน้า)	ใช้งานได้เฉพาะเมื่อปิดใช้งาน User Access Control (ควบคุมการเข้าถึงของผู้ใช้) เมื่อเปิดใช้งาน การตั้งค่านี้ รายชื่อผู้ใช้ที่ล็อกอินก่อนหน้านี้จะแสดงบนหน้าจอเข้าสู่ระบบ ค่าเริ่มต้น: เปิดใช้งาน
Require Password to Log In (ต้องการรหัสผ่านเพื่อเข้าสู่ระบบ)	ใช้งานได้เฉพาะเมื่อปิดใช้งาน User Access Control (ควบคุมการเข้าถึงของผู้ใช้) เมื่อเปิดใช้งาน การตั้งค่านี้ ผู้ใช้ทุกคนต้องป้อนรหัสผ่านเพื่อเข้าสู่ระบบ เมื่อปิดใช้งานจะใช้เฉพาะ User ID ใน การเข้าสู่ระบบ ค่าเริ่มต้น: เปิดใช้งาน
Max. Number of Technical Log files (จำนวนไฟล์บันทึกทางเทคนิค)	จำนวนไฟล์บันทึกทางเทคนิคที่สามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยผู้ใช้
Restore Factory Default (คืนค่าเริ่มต้นจากโรงงาน)	เปิดใช้งานการรีเซ็ตระบบกลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงานทั้งหมด

6.8.5 การตั้งค่าเครื่องพิมพ์

ตัวเลือกการตั้งค่า **Printer** ช่วยให้สามารถเลือกเครื่องพิมพ์ของระบบได้ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 อนุญาตให้ใช้เครื่องพิมพ์ในเครือข่าย หรือเครื่องพิมพ์ที่เชื่อมต่อกับโนดลภารการทำงานผ่านพอร์ต USB ที่ด้านหลังของอุปกรณ์

ท่าตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อแก้ไขการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0:

1. กดปุ่ม **Options** (ตัวเลือก) จากนั้นปุ่ม **System Configuration** (การกำหนดค่าระบบ)
2. เลือก **Printer** (เครื่องพิมพ์) จากรายการการตั้งค่าในคอลัมน์ด้านข้าย
3. เลือกเครื่องพิมพ์จากรายการเครื่องพิมพ์ที่มี (รูปที่ 67)



รูปที่ 67 การเลือกเครื่องพิมพ์ระบบ

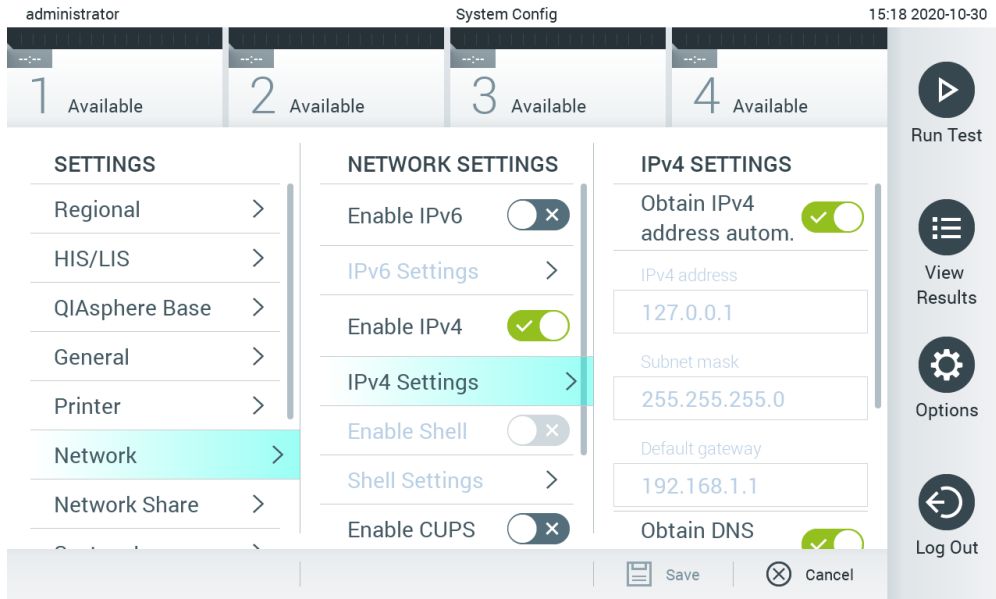
สำหรับการตั้งค่าเครื่องพิมพ์ผ่าน USB หรืออีเธอร์เน็ต โปรดดูภาคผนวก 11.1

6.8.6 การตั้งค่าเครือข่าย

ตัวเลือก **Network** (เครือข่าย) เปิดใช้งานการเชื่อมต่อของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 กับเครือข่าย อนุญาตให้เข้าถึงเครื่องพิมพ์ในเครือข่ายและให้เชื่อมต่อกับ HIS/LIS ติดต่อผู้ดูแลระบบเครือข่ายสำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับวิธีกำหนดการตั้งค่าเครือข่าย

ท่าตามขั้นตอนเหล่านี้เพื่อกำหนดการตั้งค่าเครือข่าย

4. กดปุ่ม **Options** (ตัวเลือก) จากนั้นปุ่ม **System Configuration** (การกำหนดค่าระบบ)
5. เลือก **Network** (เครือข่าย) จากรายการการตั้งค่าในคอลัมน์ด้านข้าย (รูปที่ 68 หน้าต่อไป)



รูปที่ 68 การกำหนดการตั้งค่าเครือข่าย

6. เลือกและกำหนดตัวเลือกในตารางที่ 10 ตามค่าแนะนำจากผู้ดูแลระบบเครือข่าย

ตารางที่ 10 การตั้งค่าเครือข่าย

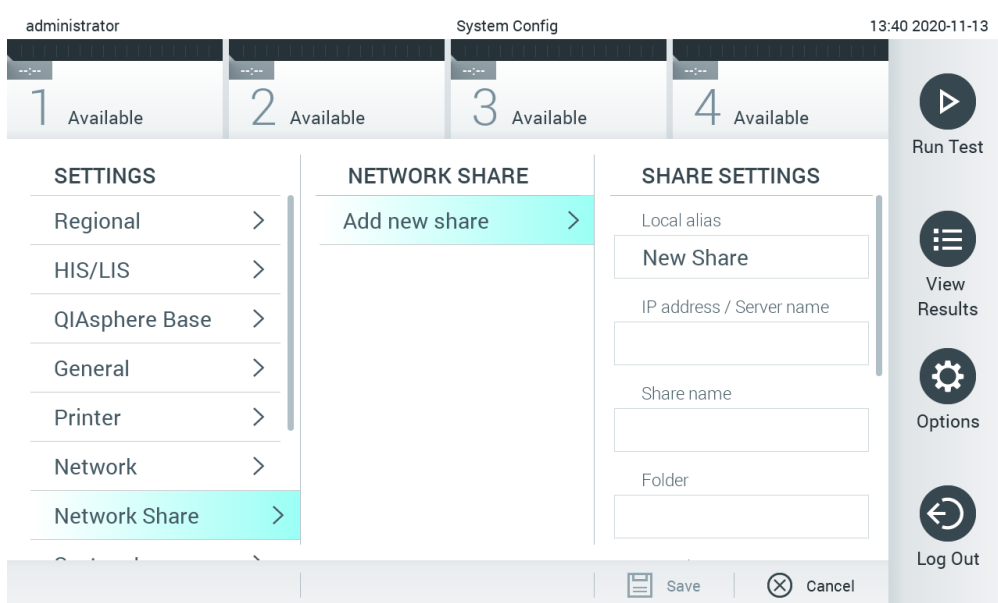
ตัวเลือก	คำอธิบาย
Enable IPv6 (เปิดใช้งาน IPv6)	เปิดใช้งานการใช้โปรโตคอล IPv6 เมนูย่อย IPv6 Settings (การตั้งค่า IPv6) จะใช้งานได้เฉพาะเมื่อเปิดใช้งาน "Enable IPv6" (เปิดใช้งาน IPv6)
Obtain IPv6 address automatically (รับที่อยู่ IPv6 โดยอัตโนมัติ)	อนุญาตให้เครื่องรับที่อยู่ IPv6 จากเครือข่ายโดยใช้ DHCP
IPv6 Address (ที่อยู่ IPv6)	กำหนดที่อยู่ IPv6 ที่กำหนดค่าด้วยตนเองของโมดูลการทำงาน ตัวเลือกนี้จะใช้งานได้เฉพาะเมื่อปิดใช้งาน "Obtain IPv6 address automatically" (รับที่อยู่ IPv6 โดยอัตโนมัติ)
Subnet Prefix Length (ความยาว Subnet Prefix)	กำหนดความยาวคำนวนหน้าเครือข่ายย่อย IPv6 ตัวเลือกนี้จะใช้งานได้เฉพาะเมื่อปิดใช้งาน "Obtain IPv6 address automatically" (รับที่อยู่ IPv6 โดยอัตโนมัติ)
Enable IPv4 (เปิดใช้งาน IPv4)	เปิดใช้งานการใช้โปรโตคอล IPv4 เมนูย่อย IPv4 Settings (การตั้งค่า IPv4) จะใช้งานได้เฉพาะเมื่อเปิดใช้งาน "Enable IPv4" (เปิดใช้งาน IPv4)
Obtain IPv4 address automatically (รับที่อยู่ IPv4 โดยอัตโนมัติ)	อนุญาตให้เครื่องรับที่อยู่ IPv4 จากเครือข่ายโดยใช้ DHCP
IPv4 Address (ที่อยู่ IPv4)	กำหนดที่อยู่ IPv4 ที่กำหนดค่าด้วยตนเองของโมดูลการทำงาน ตัวเลือกนี้จะใช้งานได้เฉพาะเมื่อปิดใช้งาน "Obtain IPv4 address automatically" (รับที่อยู่ IPv4 โดยอัตโนมัติ)"
Subnet Mask	กำหนดความยาวคำนวนหน้าเครือข่ายย่อย IPv4 ตัวเลือกนี้จะใช้งานได้เฉพาะเมื่อปิดใช้งาน "Obtain IPv4 address automatically" (รับที่อยู่ IPv4 โดยอัตโนมัติ)"
Default Gateway (Gateway เริ่มต้น)	กำหนดเกตเวย์เริ่มต้น IPv6 หรือ IPv4 ขึ้นอยู่กับว่าจะเป็นใช้งานตัวเลือกใด ตัวเลือกนี้จะใช้งานได้ถ้าต่อมือเปิดใช้งาน "Obtain IPv6 address automatically" (รับที่อยู่ IPv6 โดยอัตโนมัติ) หรือมือปิดใช้งาน "Obtain IPv4 address automatically" (รับที่อยู่ IPv4 โดยอัตโนมัติ)
Obtain DNS address automatically (รับที่อยู่ DNS โดยอัตโนมัติ)	อนุญาตให้เครื่องรับการกำหนดค่า DNS จากเครือข่ายโดยใช้ DHCP
Preferred DNS Server (เซิร์ฟเวอร์ DNS ที่ต้องการ)	กำหนดเซิร์ฟเวอร์ DNS หลัก ตัวเลือกนี้จะใช้งานได้ถ้าต่อเมื่อ "Obtain DNS address automatically" (รับที่อยู่ DNS โดยอัตโนมัติ) ถูกปิด
Alternate DNS Server (เซิร์ฟเวอร์ DNS สำรอง)	กำหนดเซิร์ฟเวอร์ DNS รอง ตัวเลือกนี้จะใช้งานได้ถ้าต่อเมื่อ "Obtain DNS address automatically" (รับที่อยู่ DNS โดยอัตโนมัติ) ถูกปิด

6.8.7 การแชร์เครือข่าย

ตัวเลือก **Network share** (การแชร์เครือข่าย) เปิดใช้งานการเลือกการแชร์เครือข่าย QIAstat-Dx Analyzer 1.0 อนุญาตให้ใช้การแชร์เครือข่ายที่ทำงานบนระบบปฏิบัติการ Windows®

ท่าตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อเพิ่มการแชร์เครือข่ายของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0:

1. กดปุ่ม **Options** (ตัวเลือก) จากนั้นปุ่ม **System Configuration** (การกำหนดค่าระบบ)
2. เลือก **Network share** (การแชร์เครือข่าย) จากรายการการตั้งค่าใน colum ด้านซ้าย
3. กดปุ่ม **Add new share** (รูปที่ 69)



รูปที่ 69 การเพิ่มการแชร์ เครือข่าย

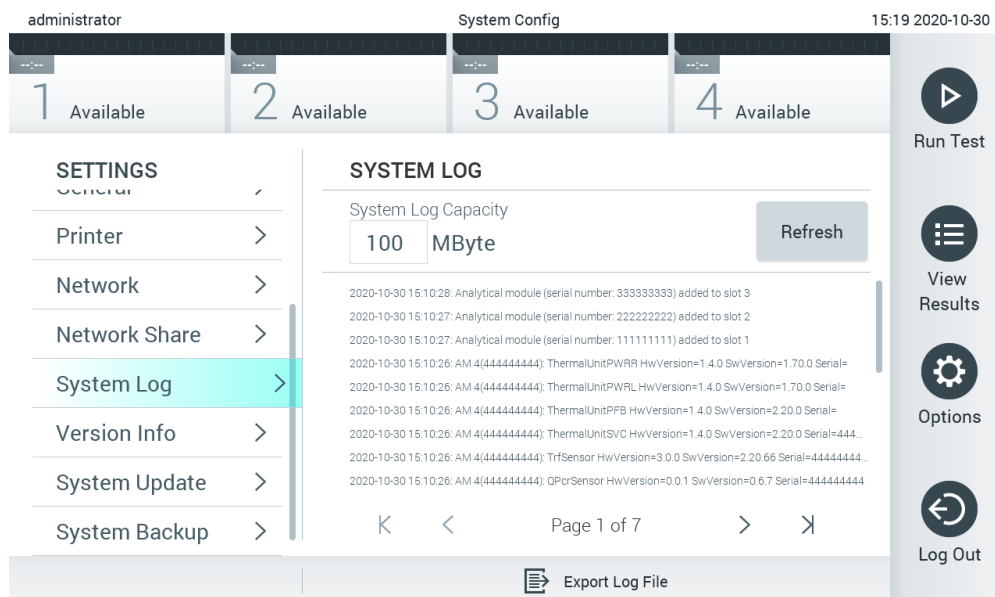
4. เลือกและกำหนดตัวเลือกในตารางที่ 11 (หน้าถัดไป) ตามค่าแนะนำจากผู้ดูแลระบบ เครือข่าย

ตารางที่ 11 การตั้งค่าการแชร์เครือข่าย

ตัวเลือก	คำอธิบาย
Local Alias	กำหนดชื่อสำหรับรายการภายใต้การแชร์ที่สามารถเลือกได้ในเมนูอื่นๆ ของแอปพลิเคชัน (เช่น เมื่อบันทึกข้อมูล่าง)
IP address/Server name (ท่อ IP/ชื่อเซิร์ฟเวอร์)	กำหนดชื่อรีเฟอร์ริวอร์ท่อ IP ที่โภสต์การแชร์เครือข่าย
Share name (ชื่อการแชร์)	กำหนดชื่อของการแชร์เครือข่าย
Folder (ไฟลเดอร์)	กำหนดเส้นทางไปยังไฟลเดอร์เฉพาะบนการแชร์เครือข่าย ใช้ "/" (ไม่มีเครื่องหมายค่าพุ่ง) เพื่อแยกชื่อไฟลเดอร์ในเส้นทาง (เช่น "folder/subfolder")
Domain name (ชื่อโดเมน)	กำหนดโดเมนสำหรับเซิร์ฟเวอร์ที่โภสต์การแชร์เครือข่าย
User name (ชื่อผู้ใช้)	กำหนดชื่อผู้ใช้ที่ใช้เข้ามายังตัวกับการแชร์เครือข่าย โปรดทราบว่าผู้ใช้ต้องมีสิทธิในการบันทึกลงบนการแชร์เครือข่าย
Password (รหัสผ่าน)	กำหนดรหัสผ่านที่ใช้ในการรับรองความถูกต้องของผู้ใช้
Check connectivity (การตรวจสอบการเชื่อมต่อ)	ตรวจสอบว่าสามารถรับรู้การเปลี่ยนตัวกับการแชร์เครือข่ายได้หรือไม่ หากดำเนินไปปัจจุบันที่มีผลลัพธ์ของความพยายามในการเชื่อมต่อจะปรากฏขึ้น
Remove Share (ยกเลิกการแชร์)	ลบ Network share (การแชร์เครือข่าย) ที่กำหนดค่าไว้ หมายเหตุ: ปุ่มนี้จะมองเห็นได้เฉพาะเมื่อแก้ไข Network share (การแชร์เครือข่าย) ที่มีอยู่แล้วเท่านั้น

6.8.8 บันทึกระบบ

บันทึกระบบจะบันทึกข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับการใช้โน้ตดูลการทำงานและวิเคราะห์เห็น การเพิ่มหรือลบผู้ใช้ และ การเพิ่มหรือลบการทดสอบ การเข้าสู่ระบบ การออกจากระบบ การเริ่มการทำงานฯลฯ กดปุ่ม **Options** (ตัวเลือก) จากนั้นปุ่ม **System Configuration** (การกำหนดค่าระบบ) และจึงเลือก **System Log** (บันทึกระบบ) เพื่อเข้าถึงข้อมูลบันทึกระบบ “System Log Capacity (ความจุของบันทึกระบบ)” จะแสดงอยู่ดังกล่าว หน้าจอตามด้วยเนื้อหาบันทึก กด **Export Log File** (ส่งออกไฟล์บันทึก) เพื่อส่งออกเนื้อหา (รูปที่ 70)



รูปที่ 70 การเข้าถึงบันทึกระบบ

หมายเหตุ: สำหรับข้อมูลสนับสนุนฉบับสมบูรณ์ของการทดสอบหรือการกำหนดค่าที่ล้มเหลวทั้งหมด ขอแนะนำให้ใช้ฟังก์ชันการทำงานของแพ็คเกจสนับสนุนแทน (ดูที่ 5.4.7)

6.8.9 ข้อมูลเวอร์ชันและข้อตกลงสิทธิ์การใช้งานซอฟต์แวร์

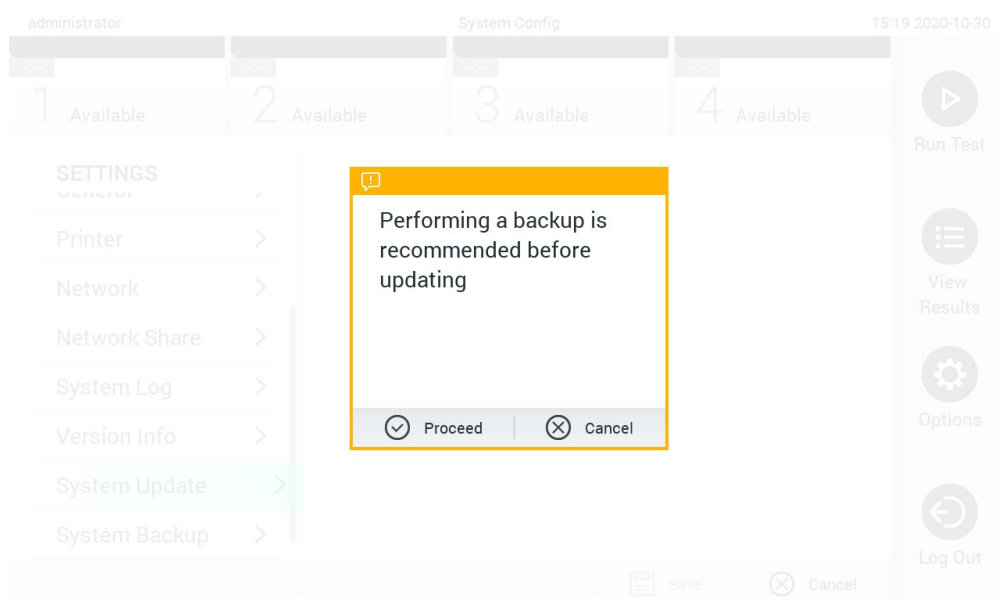
กดปุ่ม **Options** (ตัวเลือก) จากนั้นปุ่ม **System Configuration** (การกำหนดค่าระบบ) และเลือก **Version Info** (ข้อมูลเวอร์ชัน) เพื่อดูเวอร์ชันซอฟต์แวร์ QIAstat-Dx หมายเลขซึ่งเรียล เวอร์ชันเพิ่ร์ม แวร์สำหรับโมดูลเคราะห์ที่ติดตั้ง และข้อตกลงสิทธิ์การใช้งานซอฟต์แวร์

6.8.10 System update (การอัปเดตระบบ)

สำคัญ: ซอฟต์แวร์เวอร์ชัน 1.1 หรือสูงกว่านั้นจำเป็นต้องอัปเดตเป็นซอฟต์แวร์เวอร์ชัน 1.4

เพื่อให้แน่ใจว่าการทำงานมีประสิทธิภาพสูงสุด โปรดยืนยันว่าคุณกำลังใช้ซอฟต์แวร์เวอร์ชันล่าสุด ติดต่อฝ่ายบริการด้านเทคนิคของ QIAGEN ที่ support.qiagen.com เพื่อขอความช่วยเหลือเกี่ยวกับการอัปเกรดซอฟต์แวร์

หากต้องการอัปเดตระบบ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ให้กดปุ่ม **Options** (ตัวเลือก) จากนั้นปุ่ม **System Configuration** (การกำหนดค่าระบบ) และเลือก **System Update** (การอัปเดตระบบ) เลือกไฟล์ .dup ที่เหมาะสมที่จัดเก็บในอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB เพื่ออัปเดตระบบเป็นเวอร์ชันที่ใหม่กว่า ข้อความจะปรากฏขึ้นเพื่อแนะนำให้ทำการสำรองข้อมูลระบบก่อน (ดูที่ส่วน 6.8.11) (รูปที่ 71) หลังจากการอัปเดต ผู้ใช้อาจต้องปิด QIAstat-Dx Analyzer 1.0 และเปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง



รูปที่ 71 ดำเนินการการอัปเดตระบบ

หมายเหตุ: เพื่อให้แน่ใจว่ามีการอัปเดตซอฟต์แวร์จากซอฟต์แวร์เวอร์ชัน 1.2 หรือต่ำกว่าอย่างทันท่วงที ขอแนะนำให้ปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้โดยต่อไปนี้ทั้งก่อนและหลังการอัปเดต:

ก่อนการอัปเดต จากหน้าจอหลักให้ไปที่ "Options" (ตัวเลือก) > "System Config" (การกำหนดค่าระบบ) > ในหัวข้อ "Settings" (การตั้งค่า) ให้เลือก "General" (ทั่วไป) > ในหัวข้อ "General Settings" (การตั้งค่าทั่วไป)

1. เลื่อนลง (ปัดขึ้น) แล้วมองหาช่อง "Number of results per page" (จำนวนผลลัพธ์ต่อหน้า)
2. กดที่ช่อง "Number of results per page" (จำนวนผลลัพธ์ต่อหน้า)
3. เปลี่ยนค่าเป็น "100" และกด Enter
4. กด "Save" (บันทึก) ที่แถบด้านล่างเพื่อบันทึกการตั้งค่า

หลังจากการอัปเดตซอฟต์แวร์เสร็จสิ้น ให้แก้ค่าจำนวนผลลัพธ์ต่อหน้ากลับเป็นการตั้งค่าก่อนหน้า ในการดำเนินการนี้ จากหน้าจอหลักให้ไปที่ "Options" (ตัวเลือก) > "System Config" (การกำหนดค่าระบบ) > ในหัวข้อ "Settings" (การตั้งค่า) ให้เลือก "General" (ทั่วไป) > ในหัวข้อ "General Settings" (การตั้งค่าทั่วไป)

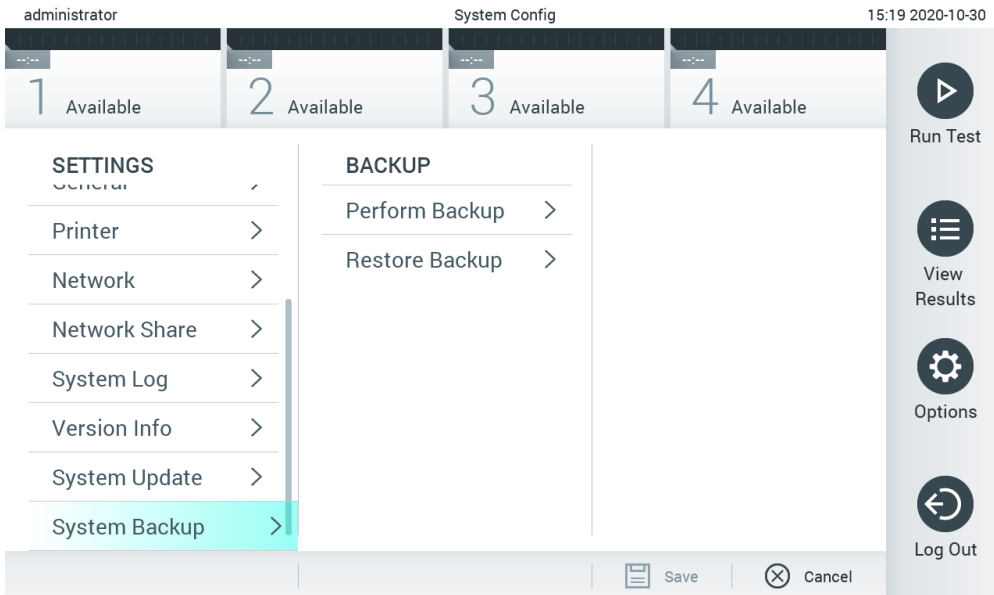
5. เลื่อนลง (ปัดขึ้น) แล้วมองหาช่อง "Number of results per page" (จำนวนผลลัพธ์ต่อหน้า)
6. กดที่ช่อง "Number of results per page" (จำนวนผลลัพธ์ต่อหน้า)
7. เปลี่ยนค่าจาก "100" เป็น "ค่าที่แสดงก่อนหน้านี้" และกด Enter
8. กด "Save" (บันทึก) ที่แถบด้านล่างเพื่อบันทึกการตั้งค่า

หมายเหตุ: ขอแนะนำให้ใช้อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB ที่จัดส่งให้สำหรับการจัดเก็บและถ่ายโอนข้อมูล ระยะสั้น การใช้อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB อุปกรณ์ที่ต้องจัดเก็บ (เช่น ความจุของหน่วยความจำ หรือความเสี่ยงในการเขียนทับ) ซึ่งควรพิจารณา ก่อนการใช้งาน

หมายเหตุ: พึงกันการรักษาหน้าจอจะไม่ทำงานระหว่างการอัปเดตระบบ หากเปิดใช้งาน User Access Mode (โหมดการเข้าถึงของผู้ใช้) จะไม่มีการบังคับผู้ใช้ให้ล็อกอินเข้าเพื่อพิสูจน์ตัวตนผู้ใช้ ขอแนะนำว่า อายุปล่อย QIStat-Dx Analyzer ไว้โดยไม่มีการดูแลระหว่างการอัปเดตระบบ

6.8.11 System backup (การสำรองข้อมูลระบบ)

ในการสำรองข้อมูลระบบ QIStat-Dx Analyzer 1.0 ให้กดปุ่ม **Options** (ตัวเลือก) จากนั้นปุ่ม **System Configuration** (การกำหนดค่าระบบ) และเลือก **System backup** (การสำรองข้อมูลระบบ) (รูปที่ 72 หน้าถัดไป) เลือกอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB เช้ากับพอร์ต USB ด้านหน้าหรือกำหนดค่า Network share (การแชร์เครือข่าย) (ดูการแชร์เครือข่าย)



รูปที่ 72 ทำการสำรองข้อมูลระบบ

กดปุ่ม **Make Backup** (ทำการสำรองข้อมูล) จะสร้างไฟล์นามสกุล .dbk โดยชื่อไฟล์จะเป็นค่าเริ่มต้นไฟล์นี้สามารถบันทึกลงในไดรฟ์ USB หรือการแชร์เครือข่าย ได้

ในการกู้คืนข้อมูลสำรอง ให้กดปุ่ม **Restore Backup** (คืนค่าการสำรองข้อมูล) และเลือกไฟล์สำรองข้อมูลที่เหมาะสมที่มีนามสกุล .dbk จากอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB ที่เชื่อมต่อ ข้อความจะปรากฏขึ้นเพื่อแนะนำให้สร้างข้อมูลสำรองก่อนที่จะกู้คืน

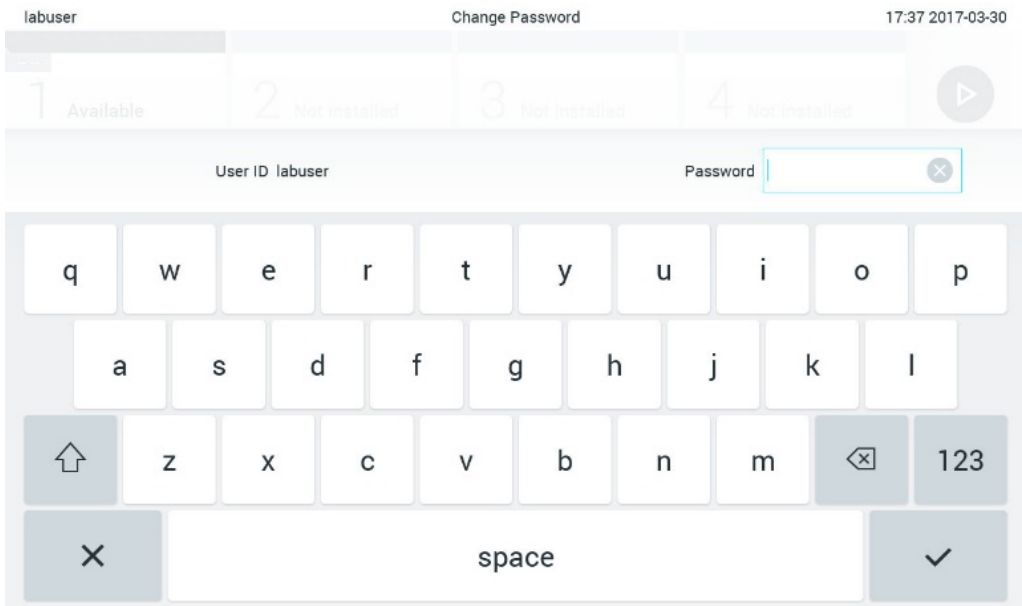
หมายเหตุ: ข้อแนะนำอย่างยิ่งให้ทำการสำรองข้อมูลระบบอย่างสม่ำเสมอตามนโยบายขององค์กรของคุณ เพื่อความพร้อมใช้งานของข้อมูลและการป้องกันข้อมูลสูญหาย

หมายเหตุ: พึงขั้นการรักษาหน้าจอจะไม่ทำงานระหว่างการสร้างการสำรองข้อมูลระบบ หากเปิดใช้งาน User Access Mode (โหมดการเข้าถึงของผู้ใช้) จะไม่มีการบังคับผู้ใช้ให้ล็อกอินเข้าเพื่อพิสูจน์ตัวตนผู้ใช้ ขอแนะนำว่าอย่าปล่อย QIAstat-Dx Analyzer ไว้โดยไม่มีใครดูแลในระหว่างการสร้างข้อมูลสำรอง

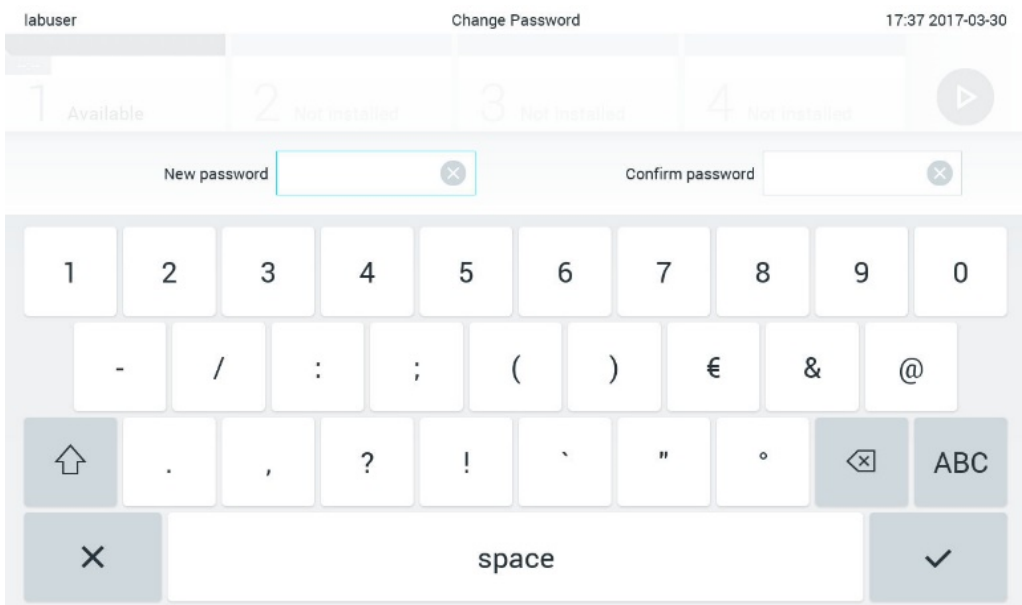
หมายเหตุ: ข้อแนะนำให้ใช้อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB ที่จัดส่งให้สำหรับการจัดเก็บและถ่ายโอนข้อมูลระยะสั้น การใช้อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB อุปกรณ์ใดข้อจำกัด (เช่น ความจุของหน่วยความจำ หรือความเสี่ยงในการเขียนทับ) ซึ่งควรพิจารณา ก่อนการใช้งาน

6.9 Change password (เปลี่ยนรหัสผ่าน)

ในการเปลี่ยนรหัสผ่านผู้ใช้ ให้กดปุ่ม **Options** (ด้าเลือก) และเลือก **Change password** (เปลี่ยนรหัสผ่าน) ขั้นแรกให้ป้อนรหัสผ่านปัจจุบันในช่องข้อความ (รูปที่ 73 หน้าตัดไป) จากนั้นป้อนรหัสผ่านใหม่ในช่อง **New Password** (รหัสผ่านใหม่) พิมพ์รหัสผ่านใหม่อีกครั้งในช่อง **Confirm Password** (ยืนยันรหัสผ่าน) (รูปที่ 74 หน้าตัดไป)



รูปที่ 73 การป้อนรหัสผ่านปัจจุบัน



รูปที่ 74 การป้อนและยืนยันรหัสผ่านใหม่

หลังจากป้อนรหัสผ่านไม่สำเร็จสามครั้ง ช่องป้อนรหัสผ่านจะปิดใช้งานเป็นเวลาหนึ่งนาที และกล่องโต๊ดอบจะปรากฏขึ้นพร้อมข้อความ "Password failed, please wait for 1 minute to try it again (รหัสผ่านล้มเหลวโปรดรอ 1 นาทีแล้วลองอีกครั้ง)"

หมายเหตุ: ขอแนะนำอย่างยิ่งให้ใช้รหัสผ่านที่คาดเดาได้ยากที่เป็นไปตามนโยบายรหัสผ่านขององค์กรของคุณ

6.10 สถานะระบบ QIAstat-Dx Analyzer 1.0

สถานะของโนมูลการทำงานและวิเคราะห์จะแสดงด้วยสีของไฟแสดงสถานะ (LED) ที่ด้านหน้าของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0

โนมูลการทำงานสามารถแสดงสีสถานะได้ดังต่อไปนี้:

ตารางที่ 12 อธิบายไฟแสดงสถานะที่อาจแสดงบนโนมูลการทำงานและวิเคราะห์

ตารางที่ 12 คำอธิบายไฟแสดงสถานะ

โนมูล	ไฟแสดงสถานะ	คำอธิบาย
การทำงาน	ดับ	QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ปิดอยู่
	สีฟ้า	QIAstat-Dx Analyzer 1.0 อยู่ในโหมดสแตนด์บай
	สีเขียว	QIAstat-Dx Analyzer 1.0 กำลังทำงาน
วิเคราะห์	ดับ	QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ปิดอยู่
	สีฟ้า	QIAstat-Dx Analyzer 1.0 อยู่ในโหมดสแตนด์บาย
	สีเขียว (กะพริบ)	QIAstat-Dx Analyzer 1.0 กำลังเต็รยมเริ่มทำงาน
	สีเขียว	โนมูลวิเคราะห์กำลังทำงาน
	สีแดง	โนมูลวิเคราะห์ทำงานผิดปกติ

6.11 การปิดเครื่อง QIAstat-Dx Analyzer 1.0

QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ออกแบบมาให้ทำงานอย่างต่อเนื่อง หากไม่ได้ใช้งานเครื่องเป็นเวลาสั้นๆ (น้อยกว่าหนึ่งวัน) ขอแนะนำให้ปรับ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ให้อยู่ในโหมดสแตนด์บายโดยกดปุ่มเปิด/ปิดที่ด้านหน้าของอุปกรณ์ หากต้องการปิด QIAstat-Dx Analyzer 1.0 เป็นระยะเวลานาน ให้ปิดเครื่องมือโดยใช้สวิตช์เปิด/ปิดที่ด้านหลังของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0

หากผู้ใช้พยาบาลปรับให้ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 อยู่ในโหมดสแตนด์บายขณะที่โนมูลวิเคราะห์กำลังทำการทดสอบ กล่องโต้ตอบจะปรากฏขึ้นเพื่อระบุว่าไม่สามารถปิดระบบได้ในขณะนี้ ปล่อยให้เครื่องมือดำเนินการทดสอบให้เสร็จสิ้นและลองปิดเครื่องเมื่อเสร็จสิ้น

7 การเชื่อมต่อ HIS/LIS

ส่วนนี้อธิบายถึงการเชื่อมต่อของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 กับ HIS/LIS

การกำหนดค่า HIS/LIS ช่วยให้สามารถเชื่อมต่อ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 กับ HIS/LIS เพื่อจัดเตรียมพัฟ์กขันต์ต่อไปนี้:

- การเปิดใช้งานและกำหนดค่าการสื่อสารด้วย HIS/LIS
- การกำหนดค่าการทดสอบสำหรับการส่งผลลัพธ์และการขอลำดับการจอง
- ทำการทดสอบตามลำดับการจอง
- ส่งผลการทดสอบ

หมายเหตุ: ข้อแนะนำให้ปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัยขององค์กรและนโยบายสำหรับอินทราเน็ตเฉพาะที่ของคุณ เนื่องจากการสื่อสารกับ HIS/LIS จะไม่เข้ารหัส

7.1 การเปิดใช้งานและกำหนดค่าการสื่อสารด้วย HIS/LIS

- กดปุ่ม **Options** (ตัวเลือก) จากนั้นปุ่ม **System Configuration** (การกำหนดค่าระบบ)
- เลือก **HIS/LIS** จากรายการ **Settings** (การตั้งค่า) ในคอลัมน์ด้านซ้าย เลือกและกำหนดการตั้งค่าในตารางที่ 13 ตามต้องการ:

ตารางที่ 13 การตั้งค่า HIS/LIS

การตั้งค่า	คำอธิบาย
Host Communication (โಯสต์การสื่อสาร)	เปิดใช้งานการเชื่อมต่อ HIS/LIS ตัวเลือกนี้ถูกปิดใช้งานโดยค่าเริ่มต้น
Host Settings (การตั้งค่าโโยสต์)	ใช้งานได้เฉพาะเมื่อเปิดใช้งาน Host Communication (โโยสต์การสื่อสาร) การตั้งค่าที่กำหนดให้อยู่โโยสต์และพอร์ตของโโยสต์ ที่อยู่โโยสต์สามารถเป็นได้ทั้ง IP และค่าที่อยู่ของโโยสต์ ค่า IP ต้องเป็นตัวเลข 4 ตัว (N.N.N.N) และค่า N ต้องอยู่ระหว่าง 0 ถึง 255 ปัจจุบันไม่ได้ครอบคลุมสามารถใช้งานได้กับ HL7 (เวอร์ชันในอนาคตจะใช้กับ POCT1A ได้ด้วย) Hospital name (ชื่อโรงพยาบาล) เป็นชื่อเฉพาะสำหรับกำหนด DMS หรือ LIS ค่าเริ่มต้น Timeout (หมดเวลา) กำหนดค่าเป็น 5 วินาทีและสามารถขยายได้ สูงสุดถึง 60 วินาที นี่เป็นเวลาสูงสุดที่ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 จะรอข้อความจากโโยสต์ Messages queued (ข้อความที่รอคิว) เป็นตัวบ่งชี้จำนวนข้อความที่รอคิว ปุ่ม Check connectivity (การตรวจสอบการเชื่อมต่อ) ตรวจสอบการเชื่อมต่อระหว่าง QIAstat-Dx Analyzer 1.0 และโโยสต์ที่มี IP และพอร์ตเดิม
Result Upload (การอัปโหลดผลลัพธ์)	เปิดใช้งานฟังก์ชันการส่งผลลัพธ์จาก QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ไปยังโโยสต์ ตัวเลือกนี้ถูกปิดใช้งานโดยค่าเริ่มต้น

(มีต่อในหน้าถัดไป)

ตารางที่ 13 (ต่อจากหน้าที่แล้ว)

การตั้งค่า	คำอธิบาย
Results Upload Settings (การตั้งค่าการอัปโหลดผลลัพธ์)	<p>ใช้งานได้เฉพาะเมื่อเปิดใช้งาน Result Upload (การอัปโหลดผลลัพธ์) การอัปโหลดผลลัพธ์สามารถทำได้สองโหมด: อัตโนมัติและด้วยตนเอง เมื่อเปิดใช้งานโหมดอัตโนมัติ ผลลัพธ์จะส่งไปยังไซส์สต็อกทันทีที่การทดสอบเสร็จสมบูรณ์ หากปิดใช้งานโหมดอัตโนมัติ คุณสามารถส่งผลลัพธ์ด้วยตนเองได้โดยกดปุ่ม Upload (การอัปโหลด) ในหน้าจอ Result Summary (สรุปผลลัพธ์) และ View Results (ดูผลลัพธ์) โหมดอัตโนมัติก็จะใช้งานโดยค่าเริ่มต้น</p> <p>Expire Time (เวลาหมดแล้ว) คือจำนวนวันที่สามารถส่งการทดสอบไปยังไซส์ได้ ตัวเลือกนี้จะปิดใช้งานเมื่อต้องดึงค่าเป็นศูนย์ ดังนั้นผลลัพธ์จะไม่มีวันหมดอายุ</p> <p>Reset Uploading (รีเซ็ตการอัปโหลด) ล้างคิวของข้อความที่รอส่ง ตัวเลือกนี้จะมีประโยชน์เมื่อมีการส่งผลลัพธ์จำนวนมาก แต่จะเป็นต้องยกเลิกการส่งด้วยเหตุผลหลายประการ</p> <p>Retry (ลองอีกครั้ง) ส่งผลลัพธ์ที่อยู่ในสถานะการอัปโหลด "Error" (ข้อผิดพลาด) อีกครั้ง</p> <p>Authorization (การอนุญาต) สามารถตั้งค่าบทบาทนี้เพื่ออนุญาตให้อัปโหลดผลลัพธ์ได้ ตามค่าเริ่มต้น บทบาท Administrator (ผู้ดูแลระบบท่านนี้) ที่เปิดใช้การอนุญาตนี้</p>
Test Orders (ลำดับการทดสอบ)	เปิดใช้งานฟังก์ชันการเรียกใช้การทดสอบตามลำดับการจองที่สร้างใน HIS/LIS ตัวเลือกนี้ถูกปิดใช้งานโดยค่าเริ่มต้น
Order Settings (การตั้งค่าลำดับ)	<p>ใช้งานได้เฉพาะเมื่อเปิดใช้งาน Test Orders (ลำดับการทดสอบ)</p> <p>การปิดการใช้งาน Force Order (ลำดับบังคับ) ทำให้ค่าเริ่มการทดสอบไม่ได้แม้ว่าการสื่อสารกับไซส์จะไม่พร้อมใช้งาน หรือหากไม่มีลำดับการจองที่เข้มข้นกับ ID ตัวอย่างที่ม่อน Force Order (ลำดับบังคับ) ถูกปิดใช้งานโดยค่าเริ่มต้น</p>
Debug Logging (การบันทึกการแก้ไขข้อบกพร่อง)	<p>การบันทึกการแก้ไขข้อบกพร่องสามารถเปิด/ปิดใช้งานได้สำหรับผู้ใช้ที่มีสิทธิ์ของผู้ดูแลระบบหรือเป็นผู้ใช้งานเทคนิคบริการ เปิดใช้งานการบันทึกข้อความด้วยภาษา HL7 สำหรับการอัปโหลด HIS/LIS</p> <p>หมายเหตุ: ข้อแนะนำอย่างยิ่งให้เปิดการบันทึกการทำงานเฉพาะเพื่อการวิเคราะห์ระหว่างการติดตั้งและปิดในภายหลัง</p>

7.2 การกำหนดค่าชื่อการทดสอบ

ชื่อการทดสอบที่แสดงใน HIS/LIS จะแตกต่างจากชื่อการทดสอบที่แสดงใน QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ก่อนที่จะใช้พิงก์ชัน HIS/LIS จะต้องดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อยืนยัน/แก้ไขชื่อชุดทดสอบ

- กดปุ่ม **Options** (ตัวเลือก) จากนั้นปุ่ม **Assay Management** (การจัดการการทดสอบ) เพื่อเข้าถึงหน้าจอ **Assay Management** การทดสอบที่มีอยู่แสดงอยู่ในคอลัมน์แรกของพื้นที่เนื้อหา
- เลือกการทดสอบจากเมนู **Available Assays** (การทดสอบที่มีอยู่)
- เลือกตัวเลือก **LIS assay name** (ชื่อการทดสอบ LIS) ตามค่าเริ่มต้น ชื่อการทดสอบสำหรับ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 และ HIS/LIS ควรเหมือนกัน หากชื่อการทดสอบใน HIS/LIS แตกต่างไปจำเป็นต้องได้รับการแก้ไขเพื่อให้ตรงกับชื่อการทดสอบใน QIAstat-Dx Analyzer 1.0 แก้ไขชื่อการทดสอบโดยใช้ช่องข้อความ **LIS assay name input** (อินพุตชื่อการทดสอบ LIS) จากนั้นกดปุ่ม **Save** (บันทึก)

7.3 การสร้างลำดับทดสอบด้วยการเชื่อมต่อไฮสต์

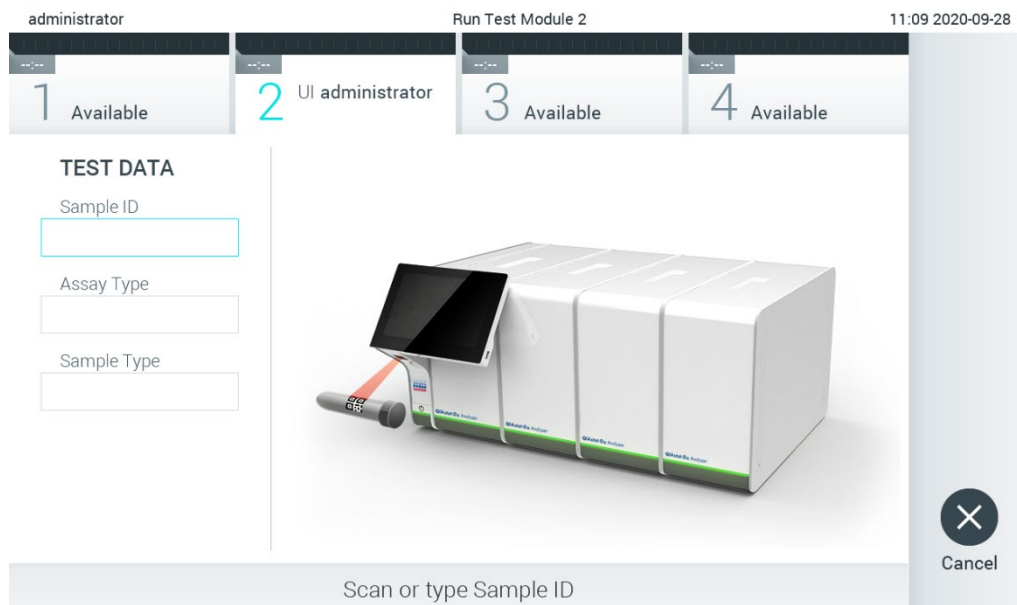
เมื่อเปิดใช้งาน **Host Communication** (ไฮสต์การสื่อสาร) และ **Test Orders** (ลำดับการทดสอบ) ลำดับทดสอบสามารถโหลดได้จากไฮสต์ก่อนการทดสอบ การสแกนหรือป้อน ID ตัวอย่างจะดึงลำดับทดสอบจากไฮสต์โดยอัตโนมัติ

7.3.1 การกำหนดค่า QIAstat-Dx Analyzer 1.0 พร้อมการเชื่อมต่อไฮสต์

1. กดปุ่ม **Options** (ตัวเลือก) จากนั้นปุ่ม **System Configuration** (การกำหนดค่าระบบ)
2. เลือก **HIS/LIS** จากรายการ **Settings** (การตั้งค่า) ในคอลัมน์ด้านซ้าย
3. เปิดใช้งาน **Host Communication** (ไฮสต์การสื่อสาร) และกำหนดค่า **Host Settings** (การตั้งค่าไฮสต์) พร้อมรายละเอียดไฮสต์ กดปุ่ม **Check connectivity** (การตรวจสอบการเชื่อมต่อ) เพื่อยืนยันการเชื่อมต่อ
4. เปิดใช้งาน **Test Orders** (ลำดับการทดสอบ) และกำหนดค่า **Order Setting** (การตั้งค่าลำดับ) มีสองโหมดในการทำงานด้วยลำดับการทดสอบคือการเปิดหรือปิดการใช้งาน **Force Order** (ลำดับบังคับ) เมื่อเปิดการใช้งาน **Force Order** (ลำดับบังคับ) หากไม่สามารถดึงลำดับทดสอบจากไฮสต์ได้สำเร็จ ผู้ใช้จะไม่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการทดสอบต่อไป เมื่อปิดการใช้งาน **Force Order** (ลำดับบังคับ) แม้ว่าจะไม่มีการดึงลำดับทดสอบหรือไม่มีลำดับทดสอบอยู่ในไฮสต์ ผู้ใช้สามารถดำเนินการทดสอบต่อไปได้และกล่องโต๊ะตอบป้อมอัปจะเตือนผู้ใช้

7.3.2 ทำการทดสอบตามลำดับทดสอบ

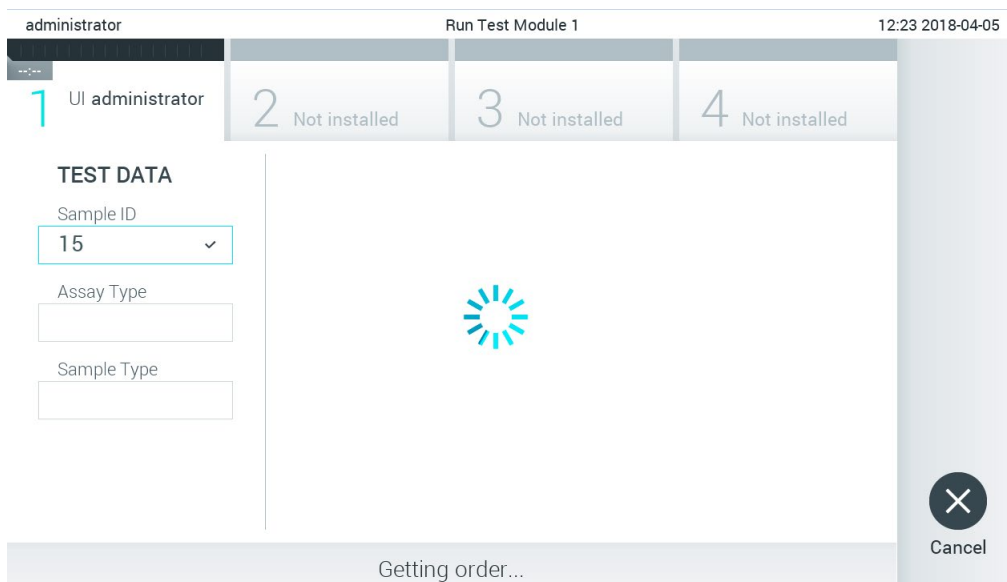
1. กดปุ่ม  **Run Test** (ทำการทดสอบ) ที่มุมขวาบนของหน้าจอ **Main** (หลัก)
2. เมื่อได้รับแจ้ง ให้สแกนبارك็อต ID ตัวอย่างโดยใช้เครื่องอ่านبارك็อตที่รวมอยู่ในโมดูลการทำงาน (รูปที่ 75)
หมายเหตุ: อาจใช้แป้นพิมพ์เสมือนของหน้าจอสัมผัสป้อน ID ตัวอย่างได้โดยขึ้นอยู่กับการกำหนดค่า QIAstat-Dx Analyzer 1.0 โปรดดูส่วน 6.8.4 สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม



รูปที่ 75 การสแกนبارك็อต ID ตัวอย่าง

3. ID ตัวอย่างจะถูกส่งไปยังไฮสต์และในขณะที่ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 รอลำดับทดสอบ ข้อความ “Getting order...” (กำลังรับลำดับ...) จะปรากฏขึ้น (รูปที่ 76)

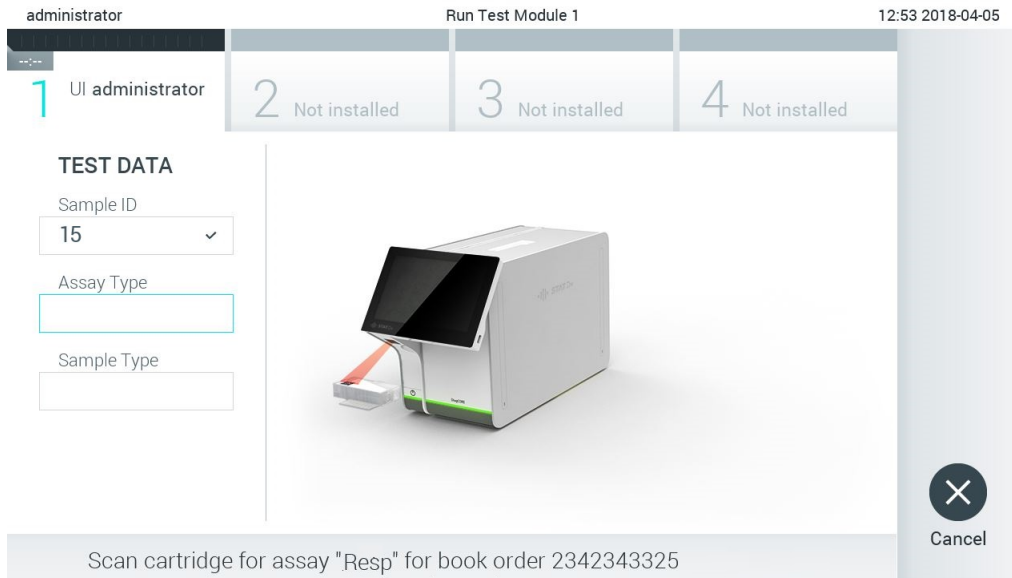
หมายเหตุ: หากไม่สามารถเรียกลำดับทดสอบจากไฮสต์ได้สำเร็จ และถ้าเปิดใช้งาน **Force Order** (ลำดับบังคับ) ผู้ใช้ไม่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการทดสอบต่อไป เมื่อปิดการใช้งาน **Force Order** (ลำดับบังคับ) แนวโน้มจะไม่มีการตั้งลำดับทดสอบ ผู้ใช้ก็สามารถดำเนินการทดสอบต่อไปได้ (กล่องโต้ตอบป้อนลักษณะเดือนผู้ใช้) ดูส่วน 9.2 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับค่าเตือนและข้อผิดพลาด



รูปที่ 76 หน้าจอระหว่างการตั้งลำดับทดสอบ

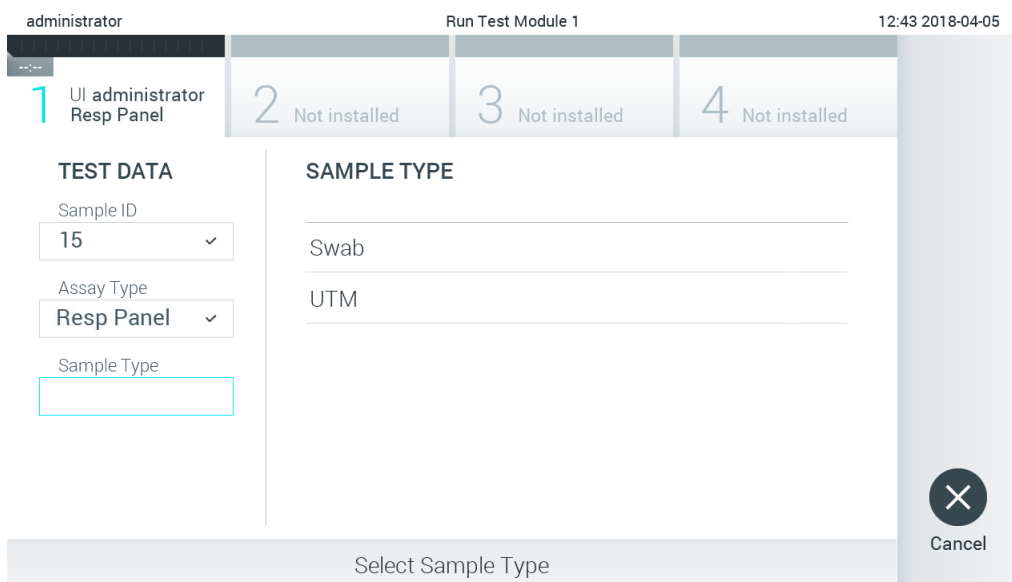
4. เมื่อได้รับค่าสั่งทดสอบจากไฮสต์เรียบร้อย จะแสดง “Scan cartridge for assay <assay_name> and book order <order_number>” (สแกนคาร์ทริดจ์สำหรับการทดสอบ<assay_name> และลำดับการจอง<order_number>) สแกนบาร์โค้ดของคาร์ทริดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx ที่ระบุ (รูปที่ 77 หน้ากัดไป)

หมายเหตุ: หากไฮสต์ส่งคืนลำดับทดสอบมากกว่าหนึ่งรายการสำหรับ ID ตัวอย่างหนึ่ง ข้อความ “Scan cartridge for book order <order_number>” (สแกนคาร์ทริดจ์สำหรับลำดับการจอง<order_number>) จะปรากฏขึ้น หากคาร์ทริดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx ที่สแกนไม่ตรงกับลำดับการจอง การทดสอบจะดำเนินต่อไปไม่ได้และข้อผิดพลาดจะปรากฏขึ้น ดูส่วน 9.2 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับค่าเตือนและข้อผิดพลาด



รูปที่ 77 การสแกนมาตรวัดค่ารหิดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx

5. ช่อง **Assay Type** (ประเภทการทดสอบ) จะถูกป้อนโดยอัตโนมัติ และหากจำเป็น จะต้องเลือก **Sample Type** (ประเภทตัวอย่าง) ที่เหมาะสมด้วยตนเองจากรายการ (รูปที่ 78)



รูปที่ 78 การเลือกประเภทตัวอย่าง

6. ดูส่วน 5.3 และทำตามขั้นตอนที่ 5-11

7.4 การอัปโหลดผลการทดสอบไปยังไฮสต์

เมื่อเปิดใช้งาน **Upload** (อัปโหลด) และ **Results Upload Settings** (การตั้งค่าการอัปโหลดผลลัพธ์) ผลการทดสอบสามารถอัปโหลดไปยังไฮสต์โดยอัตโนมัติหรือด้วยตนเอง

การกำหนดค่า QIAstat-Dx Analyzer 1.0 สำหรับการอัปโหลดผลการทดสอบไปยังไฮสต์โดยอัตโนมัติ

- กดปุ่ม **Options** (ด้านล่าง) จากนั้นปุ่ม **System Configuration** (การกำหนดค่าระบบ)
- เลือก **HIS/LIS** จากรายการ **Settings** (การตั้งค่า) ในคอลัมน์ด้านซ้าย
- เปิดใช้งาน **Host Communication** (ไฮสต์การสื่อสาร) และกำหนดค่า **Host Settings** (การตั้งค่าไฮสต์) พร้อมรายละเอียดไฮสต์ กดปุ่ม **Check connectivity** (การตรวจสอบการเชื่อมต่อ) เพื่อยืนยันการเชื่อมต่อ
- เปิดใช้งาน **Result Upload** (การอัปโหลดผลลัพธ์) และกำหนดค่า **Result Upload Settings** (การตั้งค่าการอัปโหลดผลลัพธ์) เปิดใช้งาน **Automatic upload** (การอัปโหลดอัตโนมัติ)

7.4.1 การอัปโหลดผลการทดสอบไปยังไฮสต์โดยอัตโนมัติ

หลังจากการทดสอบเสร็จสิ้น ผลลัพธ์จะถูกอัปโหลดโดยอัตโนมัติ สถานะการอัปโหลดจะแสดงในส่วน **Test Data** (ข้อมูลการทดสอบ) ของผลลัพธ์ในหน้าจอ **Summary** (สรุป) และในคอลัมน์ **Upload** (การอัปโหลด) ของหน้าจอ **View Results** (ดูผลลัพธ์) (รูปที่ 79)

administrator Summary 08:38 2020-10-20

1 Available 2 Available 3 Available 4 Available

TEST DATA

Sample ID: 123
Assay Type: RP
Sample Type: Swab
LIS Upload Status: Pending

QIAstat-Dx® Respiratory Panel

Detected Controls Passed

+ Influenza A
+ Influenza A H1N1
+ Coronavirus 229E

Tested

+ Influenza A
+ Influenza A H1N1

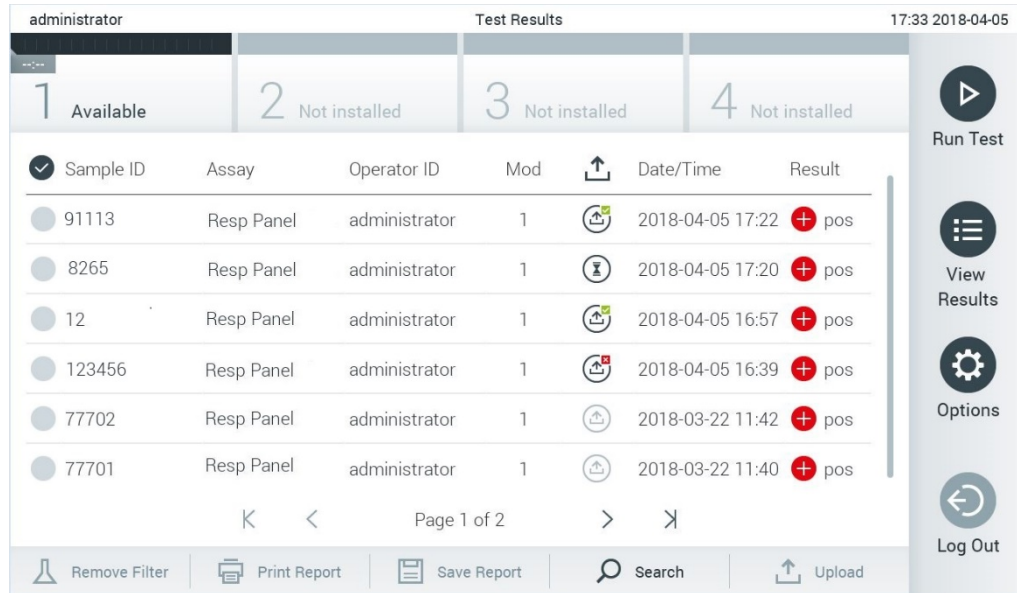
Run Test View Results Options Log Out

Summary Amplification Curves Melting Curves Test Details

Support Package Print Report Save Report Test Details

รูปที่ 79 หน้าจอ Result Summary (สรุปผลลัพธ์)

หากต้องการดูสถานะการอัปโหลดของกราฟทดสอบก่อนหน้านี้ที่เก็บไว้ในที่เก็บผลลัพธ์ ให้กด  **View Results** (ดูผลลัพธ์) บนแถบเมนูหลัก คอลัมน์  Upload (การอัปโหลด) แสดงสถานะการอัปโหลด (รูปที่ 80)



Sample ID	Assay	Operator ID	Mod	Date/Time	Result
91113	Resp Panel	administrator	1	2018-04-05 17:22	 pos
8265	Resp Panel	administrator	1	2018-04-05 17:20	 pos
12	Resp Panel	administrator	1	2018-04-05 16:57	 pos
123456	Resp Panel	administrator	1	2018-04-05 16:39	 pos
77702	Resp Panel	administrator	1	2018-03-22 11:42	 pos
77701	Resp Panel	administrator	1	2018-03-22 11:40	 pos

รูปที่ 80 หน้าจอ View Results (ดูผลลัพธ์)

สถานะการอัปโหลดที่เป็นไปได้ที่อาจปรากฏขึ้นอธิบายไว้ในตารางที่ 14 สถานะการอัปโหลดแสดงผลลัพธ์ของกราฟทดสอบ ซึ่งจะปรากฏในผลลัพธ์ของหน้าจอ **Summary** (สรุป) และไอคอนจะปรากฏในหน้าจอ **View Results** (ดูผลลัพธ์)

ตารางที่ 14 คำอธิบายสถานะการอัปโหลด

ชื่อ	ไอคอน	คำอธิบาย
Pending (รอดำเนินการ)		ยังไม่ได้อัปโหลดผลลัพธ์
Uploading (กำลังอัปโหลด)		กำลังอัปโหลดผลลัพธ์
Uploaded (timestamp) (อัปโหลด (การประทับเวลา))		อัปโหลดผลลัพธ์เรียบร้อยแล้วพร้อมวันที่และเวลาในการอัปโหลด
Error (ข้อผิดพลาด)		เกิดข้อผิดพลาดในการอัปโหลดผลลัพธ์ (หมดเวลา, ...)
Re-Uploading (อัปโหลดอีกครั้ง)		กำลังส่งผลลัพธ์อีกครั้ง
Expired (previously uploaded) (หมดเวลา (อัปโหลดก่อนหน้านี้))		ไม่สามารถอัปโหลดผลลัพธ์ได้อีกต่อไป ส่งส่าเร็จอย่างเนื้องหนึ่งครั้ง
Expired (never uploaded) (หมดเวลา (ไม่ได้อัปโหลด))		ไม่สามารถอัปโหลดผลลัพธ์ได้อีกต่อไป ไม่เคยส่งผลลัพธ์ไป

7.4.2 การกำหนดค่า QIAstat-Dx Analyzer 1.0 สำหรับการอัปโหลดผลการทดสอบไปยังไซส์ต์ด้วยตนเอง

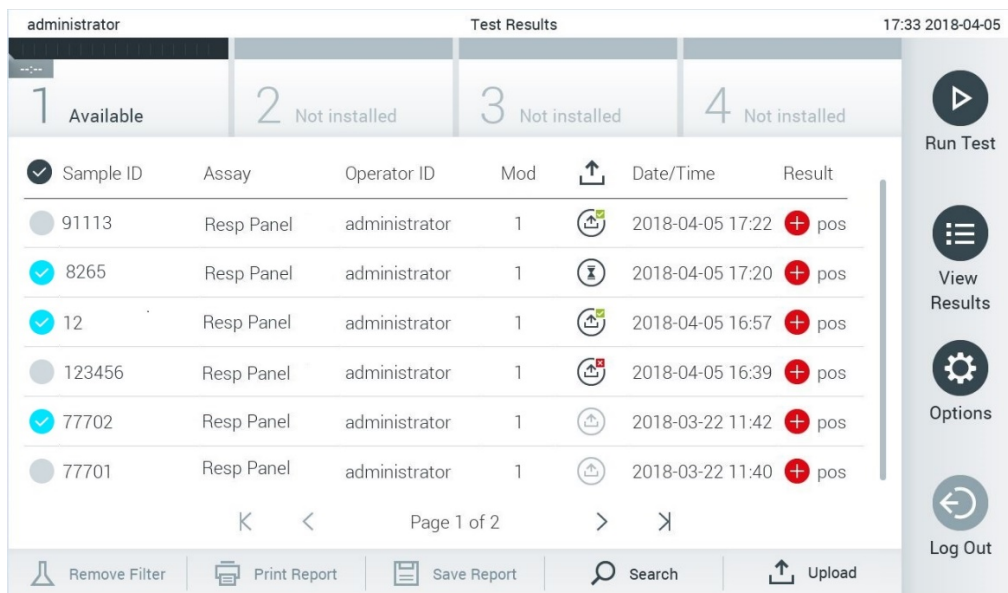
1. กดปุ่ม **Options** (ตัวเลือก) จากนั้นปุ่ม **System Configuration** (การกำหนดค่าระบบ)
2. เลือก **HIS/LIS** จากรายการ **Settings** (การตั้งค่า) ในคอลัมน์ด้านซ้าย
3. เปิดใช้งาน **Host Communication** (ไซส์ต์การสื่อสาร) และกำหนดค่า **Host Settings** (การตั้งค่าไซส์ต์) พร้อมรายละเอียดไซส์ต์ กดปุ่ม **Check connectivity** (การตรวจสอบการเชื่อมต่อ) เพื่อยืนยันการเชื่อมต่อ
4. เปิดใช้งาน **Result Upload** (การอัปโหลดผลลัพธ์) และกำหนดค่า **Result Upload Settings** (การตั้งค่าการอัปโหลดผลลัพธ์) ปิดใช้งาน **Automatic upload** (การอัปโหลดอัตโนมัติ)

7.4.3 การอัปโหลดผลการทดสอบไปยังไซส์ต์ด้วยตนเอง

หลังจากการทดสอบเสร็จสิ้น สามารถอัปโหลดผลลัพธ์ได้ด้วยตนเองด้วยผลลัพธ์ในหน้าจอ **Summary** (สรุป) หรือหน้าจอ **View Results** (ดูผลลัพธ์)

ในการอัปโหลดผลลัพธ์โดยใช้ผลลัพธ์ในหน้าจอ **Summary** (สรุป) กดปุ่ม  **Upload** (การอัปโหลด)

ในการอัปโหลดผลลัพธ์จากหน้าจอ **View Results** (ดูผลลัพธ์) เลือกผลการทดสอบอย่างน้อยหนึ่งรายการ โดยกดที่ วงกลมสีเทา ทางซ้ายของ ID ตัวอย่าง เครื่องหมายถูกจะปรากฏด้านข้างผลลัพธ์ที่เลือก หากต้องการยกเลิกการเลือกผลการทดสอบ ให้กดที่เครื่องหมายถูก คุณสามารถเลือกรายการผลลัพธ์ทั้งหมดได้โดยกดปุ่ม  วงกลมเครื่องหมายถูกในแบบนั้น หลังจากเลือกผลลัพธ์สำหรับการอัปโหลดแล้ว ให้กดปุ่ม  **Upload** (การอัปโหลด) (รูปที่ 81)



Sample ID	Assay	Operator ID	Mod	Date/Time	Result
91113	Resp Panel	administrator	1	2018-04-05 17:22	+ pos
8265	Resp Panel	administrator	1	2018-04-05 17:20	+ pos
12	Resp Panel	administrator	1	2018-04-05 16:57	+ pos
123456	Resp Panel	administrator	1	2018-04-05 16:39	+ pos
77702	Resp Panel	administrator	1	2018-03-22 11:42	+ pos
77701	Resp Panel	administrator	1	2018-03-22 11:40	+ pos

รูปที่ 81 หน้าจอ **View Results** (ดูผลลัพธ์)

7.5 การแก้ไขปัญหาการเชื่อมต่อไฮสต์

หากต้องการแก้ไขปัญหาการเชื่อมต่อไฮสต์ โปรดดูส่วน 9.1

8 การซ่อมบำรุง

ส่วนนี้อธิบายถึงงานการซ่อมบำรุงที่จำเป็นสำหรับ QIAstat-Dx Analyzer 1.0

8.1 งานซ่อมบำรุง

ตารางที่ 15 แสดงรายการงานซ่อมบำรุงที่ต้องดำเนินการบน QIAstat-Dx Analyzer 1.0

ตารางที่ 15 คำอธิบายงานซ่อมบำรุง

งาน	ความถี่
การทำความสะอาดหรือขัดล้างปืนปืนปืน พื้นผิว QIAstat-Dx Analyzer 1.0	จะดำเนินการเมื่อของเหลว สารเคมี หรือสิ่งส่งตรวจทางชีวภาพ (ที่อาจติดเชื้อ) หลง บนพื้นผิว QIAstat-Dx Analyzer 1.0
เปลี่ยนแผ่นกรองอากาศ	จะดำเนินการเป็นประจำทุกปี

8.2 การทำความสะอาดพื้นผิว QIAstat-Dx Analyzer 1.0

คำเตือน/ ข้อควรระวัง 	เสียงต่อการบาดเจ็บต่อบุคคลและความเสียหายของวัสดุ สวมแวนดาป้องกัน เสื้อคลุมสำหรับห้องปฏิบัติการ และถุงมือเมื่อทำความสะอาดเครื่องมือ เพื่อลักเลี่ยงอันตรายทางชีวภาพและสารเคมี
คำเตือน/ ข้อควรระวัง 	เสียงต่อการบาดเจ็บต่อบุคคลและความเสียหายของวัสดุ ถอดปลั๊ก QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ออกจากเตาเสียก่อนทำความสะอาด
ข้อควรระวัง 	ความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายกับ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 หลีกเลี่ยงการทำสารเคมีหรือของเหลวอื่น ๆ หากเข้าหรือออกจาก QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ความเสียหายที่เกิดจากของเหลวจะทำให้การรับประทานสั้นสุดลง
ข้อควรระวัง 	ความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายกับ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 หลีกเลี่ยงการทำของเหลวหากใส่หน้าจอสัมผัสหรือทำให้หน้าจอสัมผัสเปียก ในการทำความสะอาดหน้าจอสัมผัส ให้ใช้ผ้าแห้งกลับสำหรับหน้าจอที่มาพร้อมกับ QIAstat-Dx Analyzer 1.0

ใช้วัสดุต่อไปนี้เพื่อทำความสะอาดพื้นผิว QIAstat-Dx Analyzer 1.0:

- ผงซักฟอกอ่อน ๆ
- กระดาษเช็ดทำความสะอาด
- น้ำกลั่น

ทำการขั้นตอนด้านล่างนี้เพื่อทำความสะอาดพื้นผิว QIAstat-Dx Analyzer 1.0:

1. สวมถุงมือ เสื้อคลุม และแวนดาป้องกันส่าหรับห้องปฏิบัติการ
2. ชุบกระดาษเช็ดทำความสะอาดในผงซักฟอกอ่อน ๆ ให้เปียก และเช็ดพื้นผิว QIAstat-Dx Analyzer 1.0 รวมทั้งบริเวณໂต๊ะทำงานโดยรอบ ระวังอย่าให้หน้าจอสัมผัสเปียก ในการทำความสะอาดหน้าจอสัมผัส ให้ใช้ผ้าหนังกลับส่านหรับหน้าจอที่มาพร้อมกับ QIAstat-Dx Analyzer 1.0
3. ทำซ้ำขั้นตอนที่ 2 สามครั้งด้วยกระดาษทำความสะอาดแผ่นใหม่
4. ชุบกระดาษทำความสะอาดในน้ำกลั่นให้เปียก และเช็ดพื้นผิว QIAstat-Dx Analyzer 1.0 เพื่อล้าง ผงซักฟอกที่เหลืออยู่ ทำซ้ำสองครั้ง
5. เช็ดพื้นผิว QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ให้แห้งด้วยกระดาษทำความสะอาดแผ่นใหม่

8.3 การขัดลื่นเปื้อนพื้นผิว QIAstat-Dx Analyzer 1.0

คำเตือน/ ข้อควรระวัง 	<p>เสียงต่อการบาดเจ็บต่อบุคคลและความเสียหายของวัสดุ สวมแวนดาป้องกัน เสื้อคลุมส่าหรับห้องปฏิบัติการ และถุงมือเมื่อทำความสะอาด เครื่องมือ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายทางชีวภาพและสารเคมี</p> <p>น้ำยาฟอกขาวอาจจะระคายเคืองต่อผิวหนัง และอาจปล่อยก้าชอันตราย (คลอริน) ได้ สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p>
คำเตือน/ ข้อควรระวัง 	<p>เสียงต่อการบาดเจ็บต่อบุคคลและความเสียหายของวัสดุ ถอดปลั๊ก QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ออกจากเด้าเสียงก่อนทำความสะอาด</p>
ข้อควรระวัง 	<p>ความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายกับ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 หลีกเลี่ยงการท่าสารเคมีหรือของเหลวอื่น ๆ หากเข้าหรือออกจาก QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ความเสียหายที่เกิดจากของเหลวหกจะทำให้การรับประทานสิ้นสุดลง</p>
ข้อควรระวัง 	<p>ความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายกับ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 หลีกเลี่ยงการทำของเหลวหกใส่หน้าจอสัมผัสหรือท่าให้หน้าจอสัมผัสเปียก ในการ ทำความสะอาดหน้าจอสัมผัส ให้ใช้ผ้าหนังกลับส่านหรับหน้าจอที่มาพร้อมกับ QIAstat-Dx Analyzer 1.0</p>

ใช้วัสดุต่อไปนี้เพื่อขัดสิ่งปนเปื้อนพื้นผิว QIAstat-Dx Analyzer 1.0:

- น้ำยาฟอกขาว 10%
- กระดาษเช็ดทำความสะอาด
- น้ำกลั่น

ท่าดามขันตอนด้านล่างนี้เพื่อขัดสิ่งปนเปื้อนพื้นผิว QIAstat-Dx Analyzer 1.0:

1. สูบถุงมือ เสื้อคลุม และแวนตาป้องกันสำหรับห้องปฏิบัติการ
2. ชุมกระดาษเช็ดทำความสะอาดในน้ำยาฟอกขาวความเข้มข้น 10% ให้เปียก และเช็ดพื้นผิว QIAstat-Dx Analyzer 1.0 รวมทั้งบริเวณโดยทำงานโดยรอบ ระวังอย่าให้หน้าจอสัมผัสเปียก รออย่างน้อยสามนาทีเพื่อให้น้ำยาฟอกขาวทำปฏิกิริยากับสิ่งปนเปื้อน
3. เปลี่ยนถุงมือเป็นครุใหม่
4. ท่าชี้ขันตอนที่ 2 และ 3 อีกสองครั้งด้วยกระดาษทำความสะอาดแผ่นใหม่
5. ชุมกระดาษทำความสะอาดในน้ำกลั่นให้เปียก และเช็ดพื้นผิว QIAstat-Dx Analyzer 1.0 เพื่อสารฟอกขาวที่เหลืออยู่ ท่าชี้สองครั้ง
6. เช็ดพื้นผิว QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ให้แห้งด้วยกระดาษทำความสะอาดแผ่นใหม่

8.4 การเปลี่ยนแผ่นกรองอากาศ

ต้องเปลี่ยนแผ่นกรองอากาศทุกปีเพื่อให้แน่ใจว่ามีอัตราการไหลเรียนของอากาศภายในเครื่องที่เหมาะสม

แผ่นกรองอากาศอยู่ด้านล่างของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 และผู้ใช้สามารถเข้าถึงได้ที่ด้านหน้าของเครื่องมือ

ต้องใช้แผ่นกรองอากาศจาก QIAGEN ในการเปลี่ยน

ท่าดามขันตอนเหล่านี้เพื่อเปลี่ยนแผ่นกรองอากาศ:

1. ตั้งค่า QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ในโหมดสแตนด์บายโดยกดปุ่มเปิด/ปิดที่ด้านหน้าของอุปกรณ์
2. วางมือไว้ใต้ลิ้นชักแผ่นกรองอากาศที่ด้านหน้าของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 แล้วไขนิ้วดันขึ้นเล็กน้อย
3. ดึงแผ่นกรองอากาศจนกระทิ้งสามารถถอดลิ้นชักแผ่นกรองอากาศออกจนหมด ทิ้งแผ่นกรองอากาศเก่า
4. เอาลิ้นชักแผ่นกรองอากาศใหม่มอกรจากถุงป้องกัน
5. ใส่ลิ้นชักแผ่นกรองอากาศใหม่ลงใน QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ขณะนี้เครื่องพร้อมใช้งานแล้ว

ข้อควรระวัง 	ความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายกับ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ใช้ชั้นส่วนแท้จาก QIAGEN เท่านั้น การใช้ชั้นส่วนที่ไม่ได้รับการรับรองอาจส่งผลให้เครื่องเสียหายและทำให้การรับประกันล้มสุด
---	--

8.5 การซ่อม QIAstat-Dx Analyzer 1.0

QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ต้องได้รับการซ่อมแซมโดยตัวแทนที่ได้รับอนุญาตจาก QIAGEN เท่านั้น หาก QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ไม่ทำงานตามที่คาดไว้ โปรดติดต่อฝ่ายบริการด้านเทคนิคของ QIAGEN โดยใช้ข้อมูลติดต่อในส่วน 9

คำเตือน/ ข้อควรระวัง 	<p>เลี้ยงต่อการbadเจ็บต่อบุคคลและความเสียหายของวัสดุ อย่าเปิดฝาครอบ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 อย่าพยายามซ่อมแซมหรือปรับเปลี่ยน QIAstat-Dx Analyzer 1.0</p> <p>การเปิดฝาครอบตัวเครื่องหรือปรับเปลี่ยน QIAstat-Dx Analyzer 1.0 อย่างไม่เหมาะสมอาจส่งผลให้เกิดบาดเจ็บและ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 เสียหายและจะทำให้การรับประกันล้มสุด</p>
--	--

9 การแก้ไขปัญหา

ส่วนนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับปัญหานางอย่างที่อาจเกิดขึ้นกับ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 พร้อมกับสาเหตุและวิธีแก้ไขที่เป็นไปได้ ข้อมูลเป็นข้อมูลเฉพาะของเครื่องมือ สำหรับการแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องกับคาร์ทริดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx โดยดูค่าแนะนำการใช้งานสำหรับคาร์ทริดจ์ที่เกี่ยวข้อง

หากต้องการความช่วยเหลือเพิ่มเติม โปรดติดต่อฝ่ายบริการด้านเทคนิคของ QIAGEN โดยใช้ข้อมูลการติดต่อด้านล่าง:

เว็บไซต์: support.qiagen.com

เมื่อติดต่อฝ่ายบริการทางเทคนิคของ QIAGEN เกี่ยวกับข้อผิดพลาดของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 โปรดจัดขั้นตอนที่น่าไปสู่ข้อผิดพลาดและข้อมูลใดๆ ที่ปรากฏในกล่องโตตอบได้ ข้อมูลนี้จะช่วยให้ฝ่ายบริการด้านเทคนิค QIAGEN แก้ปัญหาได้

เมื่อติดต่อฝ่ายบริการด้านเทคนิคของ QIAGEN เกี่ยวกับข้อผิดพลาด โปรดเตรียมข้อมูลต่อไปนี้ให้พร้อม:

- ชีรียลัมเบอร์ของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ประเภท เวอร์ชันซอฟต์แวร์ และ **Assay Definition File** (ไฟล์นิยามการทดสอบ) ที่ติดตั้ง
- Error Code (รหัสข้อผิดพลาด) (ถ้ามี)
- Timepoint เมื่อเกิดข้อผิดพลาดเป็นครั้งแรก
- ความถี่ในการเกิดข้อผิดพลาด (เช่น ข้อผิดพลาดไม่ต่อเนื่องหรือต่อเนื่อง)
- รูปภาพของข้อผิดพลาด ถ้ามี
- แฟ้มเก็บสนับสนุน

9.1 ข้อผิดพลาดของฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์

ข้อผิดพลาด	สาเหตุที่เป็นไปได้	ข้อคิดเห็นและข้อแนะนำ
The QIAstat-Dx Analyzer 1.0 does not start. (ไม่สามารถเริ่มต้น QIAstat-Dx Analyzer 1.0)	QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ไม่ได้เชื่อมต่อกับปั๊มไฟ สวิตซ์ปิดปิดที่ด้านหลังของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ไม่ได้เปิดอยู่ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 อยู่ในโหมดสแตนด์บี้	ตรวจสอบว่า QIAstat-Dx Analyzer 1.0 เชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟหลัก เปิดเครื่องโดยใช้สวิตซ์เปิด/ปิดที่ด้านหลังของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 กดปุ่มเปิด/ปิดเพื่อนำ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ออกจากโหมดสแตนด์บี้
Analytical Module not detected. (ไฟแสดงสถานะไม่ดูด เคราะห์เป็นสีแดง)	บริจจ์ไม่ดูดเคราะห์/การทำงานไม่ได้ เชื่อมต่ออย่างถูกต้อง	ตรวจสอบว่าบริจจ์ระหว่างโนดูลการทำงานและโนดูลวิเคราะห์เชื่อมต่ออย่างถูกต้อง
The Analytical Module status indicator is red. (ไฟแสดงสถานะไม่ดูด เคราะห์เป็นสีแดง)	ฮาร์ดแวร์ล้มเหลว	ติดต่อบริการด้านเทคนิคของ QIAGEN

ข้อผิดพลาด	สาเหตุที่เป็นไปได้	ข้อคิดเห็นและข้อแนะนำ
The touchscreen does not respond. (หน้าจอสัมผัสไม่ตอบสนอง)	QIAstat-Dx Analyzer 1.0 อยู่ในโหมดสแกนแบบ ("ไฟแสดงสถานะเป็นสีน้ำเงิน") สารดีเซลลัมเหลว	กดปุ่มเปิด/ปิดบนโน้ตบุ๊กการทำงาน ติดต่อบริการด้านเทคนิคของ QIAGEN
Bar code reader does not scan. (เครื่องอ่านบาร์โค้ดไม่สแกน)	ไม่ได้เปิดใช้งานฟังก์ชันบาร์โค้ด ID ตัวอย่าง เครื่องอ่านบาร์โค้ดมีปัญหาเกี่ยวกับสารดีเซลลัมเหลว หรือซอฟต์แวร์	ติดต่อหัวหน้าห้องปฏิบัติการหรือผู้ดูแลเครื่องมือเพื่อ กำหนดค่าฟังก์ชันบาร์โค้ดบน QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ติดต่อบริการด้านเทคนิคของ QIAGEN
The QIAstat-Dx assay cartridge is stuck inside the QIAstat-Dx Analyzer 1.0. (ควรรีดจัดสอบ QIAstat-Dx ติดอยู่ใน QIAstat-Dx Analyzer 1.0)	กลไกของโน้ตบุ๊กเหลว	ติดต่อบริการด้านเทคนิคของ QIAGEN
Lid of the cartridge entrance port does not open. (ฝาช่องทางเข้าเครื่องที่ไม่เปิด)	กลไกของโน้ตบุ๊กเหลว	ติดต่อบริการด้านเทคนิคของ QIAGEN
The Run Test button is not active. (ปุ่มทำการทดสอบไม่ทำงาน)	ควรรีดจัดสอบ QIAstat-Dx ยังอยู่ใน QIAstat-Dx Analyzer 1.0 และต้องนำออก ก่อน QIAstat-Dx Analyzer 1.0 จึงจะอนุญาตให้ทำการทดสอบใหม่ได้ โน้ตบุ๊กไม่พร้อมใช้งาน	กล่องสถานะของโน้ตบุ๊กในโหมดสถานะไม่ดูลครารแสดง ข้อความ "Eject cartridge" (นำเครื่องที่ต้องการออก) กดกล่องสถานะของโน้ตบุ๊ก จากนั้นกดปุ่ม Eject (นำออก)
Assay does not run. (การทดสอบไม่ทำงาน)	ผู้ใช้ไม่มีสิทธิ์เรียกใช้การทดสอบ การทดสอบไม่ได้ตั้งบน QIAstat-Dx Analyzer 1.0	ตรวจสอบว่าบริดจ์ระหว่างโน้ตบุ๊กและการทำงานและโน้ตบุ๊กเครื่องที่เชื่อมต่ออย่างถูกต้อง ติดต่อหัวหน้าห้องปฏิบัติการหรือผู้ดูแลเครื่องมือ ดำเนินการติดตั้งการทดสอบ ติดต่อหัวหน้าห้องปฏิบัติการหรือผู้ดูแลเครื่องมือ
Result upload status is "Error". (สถานะ Result upload (การอัปโหลดผลลัพธ์) คือ "ผิดพลาด")	การเชื่อมต่อ กับไซส์ต์ขนาดใหญ่ไป หมายการ สื่อสารกับไซส์ต์	ติดต่อหัวหน้าห้องปฏิบัติการหรือผู้ดูแลเครื่องมือเพื่อ ตรวจสอบรายละเอียดการเชื่อมต่อและทดสอบการ เชื่อมต่อ ติดต่อหัวหน้าห้องปฏิบัติการหรือผู้ดูแลเครื่องมือเพื่อ ตรวจสอบค่าการตั้งค่า Timeout (หมดเวลา) ซึ่ง สามารถเพิ่มได้สูงสุด 60 วินาที หากตั้งค่าเป็นมาสูงสุด แล้ว ควรตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องข่ายไซส์ต์ปฎิเสธข้อความด้วยเหตุผลบางประการ ("ไม่รับ การทดสอบ มีปัญหาด้านความหมาย"ฯลฯ) ติดต่อบริการด้านเทคนิคของ QIAGEN
A result cannot be uploaded. (ไม่สามารถอัปโหลดผลลัพธ์ได้)	สถานะผลลัพธ์หมวดอาชญาลัว ข้อความถูกปฏิเสธจากไซส์ต์	ติดต่อหัวหน้าห้องปฏิบัติการหรือผู้ดูแลเครื่องมือเพื่อ ตรวจสอบ Expire Time (เวลาหมดเวลา) ในการตั้งค่า HIS/LIS
Cannot run a test because there is no test order. (ไม่สามารถเรียกใช้การทดสอบเนื่องจากไม่มีลำดับทดสอบ)	ไม่มีลำดับทดสอบสำหรับ ID ตัวอย่าง และ Force Order (ลำดับบังคับ) ถูกเปิดใช้งานในการตั้งค่า HIS/LIS ปัญหาการเชื่อมต่อ กับไซส์ต์ และ Force Order (ลำดับบังคับ) ถูกเปิดใช้งานในการตั้งค่า HIS/LIS	ติดต่อผู้ดูแลระบบ LIS เพื่อตรวจสอบว่ามีลำดับสำหรับ ID ตัวอย่างที่ระบุใน LIS หรือไม่ ติดต่อหัวหน้าห้องปฏิบัติการหรือผู้ดูแลเครื่องมือเพื่อ ตรวจสอบการตั้งค่า HIS/LIS หากต้องการดำเนินการทดสอบโดยไม่มีค่าสั่งทดสอบ ให้ปิดใช้งาน Force Order (ลำดับบังคับ) ในการตั้งค่า HIS/LIS ไปยัง QIAGEN.com/QIAStat-Dx_PrinterSetup สำหรับค่าตามที่บันทึกไว้กับการแก้ไขปัญหาการตั้งค่าเดิมพิมพ์และค่าแนะนำเพื่อลักเลี้ยงปัญหาทั่วไป ของเครื่องพิมพ์
Printer is not setup correctly, or test reports cannot be printed. (ตั้งค่าเครื่องพิมพ์ไม่ถูกต้อง หรือไม่สามารถพิมพ์รายงานการทดสอบได้)	สาเหตุของความผิดปกติของเครื่องพิมพ์มีหลายประการ	เมื่อการอัปโหลดไปยัง HIS/LIS ขาดตอน (เช่น เก็บจาก HIS/LIS ถูกปิด) ระบบจะพยายามอัปโหลด ข้อมูลต่อไป ในระหว่างการอัปโหลด System update (การอัปเดตระบบ) และ System backup (การสำรองข้อมูลระบบ) จะถูกปิดใช้งาน หากต้องการเปิดใช้งานอีกครั้ง ให้ปิดใช้งานการเชื่อมต่อ HIS/LIS และล้างค่าการอัปโหลด
System Update and System Backup buttons are not active. (ปุ่มการอัปเดตระบบและสำรองข้อมูลระบบไม่ทำงาน)	การเชื่อมต่อ HIS/LIS ขาดตอน	

ข้อผิดพลาด	สาเหตุที่เป็นไปได้	ข้อคิดเห็นและข้อแนะนำ
Time zone change is not applied. (การเปลี่ยนแปลงเขตเวลาไม่ถูกปรับใช้)	อุปกรณ์ไม่รู้จักเขตเวลาที่เลือก	เลือกเขตเวลาอื่นที่มีค่าดัชนีเดียวกัน

9.2 ข้อความข้อผิดพลาดและคำเตือน

ข้อผิดพลาด/คำเตือน	คำอธิบาย	ข้อคิดเห็นและข้อแนะนำ
The AM in the slots has changed. (AM ในช่องมีการเปลี่ยนแปลง)	ระบบตรวจสอบว่าการกำหนดค่า hardware มีการเปลี่ยนแปลง โดยอัตโนมัติ เวลาที่ห้องน้ำอยู่ในดูลูกเปลี่ยนไปบังคับแทนที่	ไม่มีต้องทำอะไร ระบบสามารถกำหนดค่าได้เองหลังจากที่ตั้งหนึ่งช่องไม่ดูลูบเปลี่ยนไป
Performing a backup is recommended before updating or restoring. (ข้อแนะนำให้ทำการสำรองข้อมูลก่อนและข้อมูลซ้ำได้หรือคืน)	ข้อมูลอาจสูญหายในระหว่างกระบวนการอัปเดตหากเกิดข้อผิดพลาด การสำรองข้อมูลซ้ำได้สามารถกู้คืนระบบและข้อมูลได้	ข้อแนะนำอย่างยิ่งให้ทำการสำรองข้อมูลของระบบก่อนที่จะกู้คืนหรืออัปเดตระบบ
Shutdown not possible. (ไม่สามารถปิดเครื่องได้) Please stop all tests and eject cartridges. (โปรดหยุดการทดสอบทั้งหมดและนำการ์ดหรือด็อกออก)	เมื่อการทดสอบกำลังดำเนินการ จะไม่สามารถปิด QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ได้	รายงานว่าการทดสอบจะเสร็จสิ้นหรือยกเลิกการทดสอบจากนั้นจึงปิดระบบ
Free disc space <i>ddd</i> reached warning or critical level. (พื้นที่ว่างในดีสก์ <i>ddd</i> ถึงระดับเตือนหรือวิกฤต)	ระบบจะต้องได้รับการตรวจสอบโดย QIAGEN Technical Services เพื่อเพิ่มพื้นที่ดีสก์เพิ่มเติม	ติดต่อบริการด้านเทคนิคของ QIAGEN
The system was not shut down properly last time. (ระบบไม่ได้ปิดอย่างถูกต้องในครั้งที่แล้ว)	ระบบไม่ได้ปิดการทำงานตามขั้นตอนข้อมูลการทดสอบล่าสุดอาจสูญหายไป	ควรปิดเครื่อง QIAstat-Dx Analyzer อย่างถูกต้อง โดยการกดปุ่มปิด/ปิดที่ด้านหน้าของเครื่องเมื่อก่อนที่จะปิดเครื่องโดยใช้สวิตช์ปิด/ปิดที่ด้านหลังของเครื่องเมื่อหรือกดปุ่กออกจากเด้าเสียงไฟด้านที่อยู่ข้างไว้ในหัวข้อ 6.11
Test result with invalid data found. (พบผลการทดสอบครั้งล่าสุดที่ดีสก์ที่มีข้อมูลที่ไม่ถูกต้อง)	พบข้อผิดพลาดที่ไม่คาดคิดระหว่างการทดสอบครั้งล่าสุด	ลองทำการทดสอบอีกครั้งด้วยการทريدจ์ทดสอบ QIAstat-Dx ในหน้าเมนูภาษาอังกฤษเมื่ออยู่ในโหมดทดลองชั้นนำอย่าง โปรดติดต่อฝ่ายบริการด้านเทคนิคของ QIAGEN
Unexpected behavior of AM <i>ggg</i> (พฤติกรรมที่ไม่คาดคิดของ AM <i>nnn</i>)	ระบบทิ่่าไปลงเหลว	รีสตาร์ทระบบ หากมีญาญังคงเมื่อยูปอร์ตติดต่อฝ่ายบริการด้านเทคนิคของ QIAGEN
Update data aborted, error occurred. (ข้อมูลฉบับเดตถูกยกเลิก เกิดข้อผิดพลาด)	เกิดข้อผิดพลาดที่ไม่คาดคิดขณะอัปเดต QIAstat-Dx Analyzer 1.0	ติดต่อบริการด้านเทคนิคของ QIAGEN
No backup file found! (ไม่พบการสำรองข้อมูล!)	ไม่พบไฟล์การสำรองข้อมูล .dbk ที่เหมาะสมในอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB หรือไม่ หากมีญาญังคงเมื่อยูปอร์ตติดต่อฝ่ายบริการด้านเทคนิคของ QIAGEN	
Assay <assay_id> not available. (การทดสอบไม่สามารถใช้ได้)	การทดสอบที่สอดคล้องกับการทريدจ์ทดสอบ QIAstat-Dx ไม่ได้ถูกนำเสนอไปยัง QIAstat-Dx Analyzer 1.0	นำเข้าการทดสอบไปยัง QIAstat-Dx Analyzer 1.0 (ดูหัวข้อ 6.7.3)
Code (รหัส): 0x400	การทดสอบไม่พร้อมทำงาน	เปิดใช้งานการทดสอบ (ดูหัวข้อ 6.7.1)
Assay <assay_name> not active. (การทดสอบไม่ทำงาน)	มีการทดสอบที่มี ID และเวอร์ชันเดียวกันอยู่ในฐานข้อมูล	มีการโหลดการทดสอบในระบบแล้ว ไม่มีต้องทำอะไร
Assay <assay_name> already imported. (นำเข้าการทดสอบแล้ว)	มีการทดสอบที่มี ID และเวอร์ชันเดียวกันอยู่ในฐานข้อมูล	
Code (รหัส): 0x0304		

ข้อผิดพลาด/คำเตือน	คำอธิบาย	ข้อคิดเห็นและข้อแนะนำ
Import assay failed; the assay file is invalid. (การนำเข้าการทดสอบล้มเหลว ไฟล์การทดสอบไม่ถูกต้อง)	ไฟล์การทดสอบที่จะนำเข้าไม่ถูกต้อง ดาวน์โหลดไฟล์การทดสอบอีกครั้งจาก www.qiagen.com โปรดติดต่อฝ่ายบริการด้านเทคนิคของ QIAGEN หากปัญหายังคงมีอยู่	
Importing ADF <adf_name> failed. (การนำเข้า ADF ล้มเหลว)	ไฟล์การทดสอบที่จะนำเข้าไม่ถูกต้อง ดาวน์โหลดไฟล์การทดสอบอีกครั้งจาก www.qiagen.com โปรดติดต่อฝ่ายบริการด้านเทคนิคของ QIAGEN หากปัญหายังคงมีอยู่	
Code (รหัส): 0x0305		
Login failed! (ล็อกอินล้มเหลว!)	การดำเนินการเข้าสู่ระบบล้มเหลว ติดต่อหัวหน้าห้องปฏิบัติการหรือผู้ดูแลเครื่องมือ	
Login failed! (ล็อกอินล้มเหลว!)	ผู้ใช้ไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ติดต่อหัวหน้าห้องปฏิบัติการหรือผู้ดูแลเครื่องมือเพื่อเปิดใช้งานผู้ใช้ (ดูหัวข้อ 6.6.1)	
The user is not activated. (ผู้ใช้ไม่ได้เปิดใช้งาน)		
Login failed! (ล็อกอินล้มเหลว!)	รหัสผ่านที่ป้อนไม่ถูกต้อง หลังจากป้อนรหัสผ่านไม่สำเร็จสามครั้ง ผู้ใช้จะต้องรอหนึ่งนาที ก่อนที่จะพยายามเข้าสู่ระบบอีกครั้ง หากลืมรหัสผ่าน โปรดติดต่อผู้ดูแลเครื่องมือเพื่อตั้งรหัสใหม่	
Wrong Password! (รหัสผ่านผิด!)		
Login failed! (ล็อกอินล้มเหลว!)	ยังไม่ได้เพิ่มผู้ใช้งานในระบบ ติดต่อหัวหน้าห้องปฏิบัติการหรือผู้ดูแลเครื่องมือเพื่อเพิ่มผู้ใช้ใหม่	
User identification does not exist. (ไม่มีการระบุผู้ใช้)		
Passwords are not identical! (รหัสผ่านไม่เหมือนกัน!)	ในการตั้งรหัสผ่านใหม่ จะต้องป้อนให้ ป้อนรหัสผ่านที่เหมือนกันสองครั้ง เหมือนกันสองครั้ง	
Invalid Password! (รหัสผ่านไม่ถูกต้อง!) Min. length 6 characters. (ความยาวน้อยที่สุด 6 ตัวอักษร)	รหัสผ่านไม่เป็นไปตามนโยบายความปลอดภัย ตั้งรหัสผ่านที่มีความยาวขั้นต่ำ 6 ตัวอักษรและความยาวสูงสุด 15 ตัวอักษรโดยใช้อักษรที่อนุญาตเท่านั้น: 0-9, a-z, A-Z, _, ช่องว่าง	
Max. length 15 characters. (ความยาวสูงสุด 15 ตัวอักษร)		
Allowed characters (อักษรที่อนุญาต): 0-9, a-z, A-Z, _, ช่องว่าง		
Export failed! (ส่งออกล้มเหลว!)	เกิดข้อผิดพลาดที่ไม่คาดคิดระหว่าง การดำเนินการส่งออกผลลัพธ์ ลองดำเนินการอีกครั้ง หากปัญหายังคงมีอยู่โปรดติดต่อฝ่ายบริการด้านเทคนิคของ QIAGEN	
USB Device not found. (ไม่พบอุปกรณ์ USB)	ตรวจสอบไฟล์เด็กบอร์ด USB ให้ได้ไฟอร่ามด้วยรูปแบบ FAT32 ใส่อุปกรณ์ไฟล์เด็กบอร์ด USB ในพอร์ต USB ใน QIAstat-Dx Analyzer 1.0	
Bar code reading failed. (การอ่านบาร์โค้ดล้มเหลว)	เครื่องอ่านบาร์โค้ดทำงานผิดปกติ ติดต่อบริการด้านเทคนิคของ QIAGEN	
Failed to scan bar code. (สแกนบาร์โค้ดล้มเหลว)	ไม่มีการทดสอบในระบบล่าสุด นำรีโคเดตนี้ นำรีโคเดตอาจเสียหาย ใช้คาร์ทริดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx อีกหนึ่งชุด หากปัญหายังคงมีอยู่โปรดติดต่อฝ่ายบริการด้านเทคนิคของ QIAGEN	
Test failed, Error (การทดสอบล้มเหลว ข้อผิดพลาด): <error_code>	การทดสอบล้มเหลวโดยมี ข้อผิดพลาด ลองดำเนินการทดสอบอีกครั้งด้วยคาร์ทริดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx ใหม่ หากปัญหายังคงมีอยู่โปรดติดต่อฝ่ายบริการด้านเทคนิคของ QIAGEN และแจ้งข้อความรหัสข้อผิดพลาด	
User has no right to execute assay <assay_name>. (ผู้ใช้ไม่มีสิทธิ์ดำเนินการทดสอบ)	ผู้ใช้ไม่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการทดสอบ สามารถให้การอนุญาตจากหน้าจอ User Management (การจัดการผู้ใช้) (ดูส่วน 6.6)	
Code (รหัส): 0x0402		

ข้อผิดพลาด/คำเตือน	คำอธิบาย	ข้อคิดเห็นและข้อแนะนำ
Cartridge already used. (cartridges ใช้ไปแล้ว)	ไม่สามารถใช้เครื่องหัดสูบ QIAstat-Dx ที่ใช้ก่อนหน้านี้ช้าได้	ที่อาจรหวิดจ์หัดสูบ QIAstat-Dx ที่ใช้แล้วตามข้อกำหนดด้านความปลดภัยและการกำจัดที่เกี่ยวข้อง ทำการทดสอบโดยใช้เครื่องหัดสูบ QIAstat-Dx ในมี
Cartridge expired. (cartridges หมดอายุ)	ไม่สามารถใช้เครื่องหัดสูบ QIAstat-Dx ได้เนื่องจากเก็บรักษาที่หมดอายุแล้ว	ไม่สามารถใช้เครื่องหัดสูบ QIAstat-Dx ได้อีกต่อไป ทั้งเครื่องหัดสูบ QIAstat-Dx ตามข้อกำหนดด้านความปลดภัยและ การกำจัดที่เกี่ยวข้อง
Different cartridge inserted. (ใส่เครื่องหัดจ์ที่แตกต่าง)	เครื่องหัดจ์หัดสูบ QIAstat-Dx ที่ใส่ไม่ตรงกับเครื่องหัดจ์ที่เครื่องอ่านبارك็อกได้ครัวพน	ใส่เครื่องหัดจ์หัดสูบ QIAstat-Dx เดียวกันกับที่สแกนด้วยเครื่องอ่านبارك็อก
Failed to create file. (สร้างไฟล์ล้มเหลว)	ไม่สามารถสร้างไฟล์สำรองข้อมูลได้	อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB ไม่ทำงาน ลองอึกครั้งโดยใช้อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB อื่น
HIS/LIS timeout (หมดเวลา HIS/LIS)	การสื่อสารระหว่างเครื่องมือและ LIS หมดเวลา	ตรวจสอบค่า Timeout (หมดเวลา) ในการตั้งค่า HIS/LIS และเพิ่มค่า หากตั้งค่าสูงสุดไว้แล้ว โปรดติดต่อฝ่ายบริการด้านเทคนิคของ QIAGEN
Results in state "Uploading" or "Expired" cannot be uploaded. ("ไม่สามารถ อัปโหลดผลลัพธ์ใน สถานะ "กำลังอัปโหลด" หรือ "หมดอายุ" ได้)	ไม่สามารถทำ Result Upload (การอัปโหลดผลลัพธ์) ที่หมดอายุแล้วได้อีกต่อไป แม้ว่าผลลัพธ์จะอยู่ในสถานะการอัปโหลด "Uploading" (กำลังอัปโหลด) แต่ก็ไม่สามารถอัปโหลดได้	เวลาหมดอายุสามารถเปลี่ยนแปลงได้ในการตั้งค่า HIS/LI หลังจากสถานะ "Uploading" (กำลังอัปโหลด) เสร็จสมบูรณ์ คุณสามารถอัปโหลดผลลัพธ์ได้อีกครั้ง
The maximum number of results for upload <num> is exceed <num> (จำนวนผลลัพธ์สูงสุด สำหรับการอัปโหลด <num> เกิน <num>)	ถึงจำนวนผลลัพธ์สูงสุดสำหรับการอัปโหลดพร้อมกันแล้ว	ยกเลิกการเลือกผลลัพธ์บางรายการแล้วลองอึกครั้ง
No book order for this sample ID. ("ไม่มีล่าดับ การจองสำหรับ ID ล่าอย่างนี้) Do you want to continue anyway? (คุณต้องการ ดำเนินการต่อหรือไม่)	LIS ไม่ได้ส่งคืนล่าดับหัดสูบสำหรับ ID ตัวอย่าง Force Order (ล่าดับมีงค์) ถูกตั้งค่าเป็น "ปิดใช้งาน" ใน Order Settings (การตั้งค่าล่าดับ)	การดำเนินการหัดสูบต่อหมายความว่าผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้องจะไม่มีล่าดับที่ตรงกับใน LIS หลังจากอัปโหลดผลลัพธ์
Order not found. (ไม่พบล่าดับ)	LIS ไม่ได้ส่งคืนล่าดับหัดสูบสำหรับ ID ตัวอย่าง Force Order (ล่าดับมีงค์) ถูกตั้งค่าเป็น "เปิดใช้งาน" ใน Order Settings (การตั้งค่าล่าดับ)	ไม่สามารถทำหัดสูบได้ สาเหตุของข้อความนี้อาจเนื่องมาจากการหัดต่อไปนี้ LIS ไม่ได้ส่งล่าดับสำหรับ ID ตัวอย่าง หมดเวลา หรือมีปัญหาในการเชื่อมต่อกับไอลสต์
Ordered assay not installed. ("ไม่ได้ติดตั้ง ชุดทดสอบที่อยู่ในล่าดับ")	ไม่มีการติดตั้งการหัดสูบในล่าดับหัดสูบน QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ซึ่งการหัดสูบใน QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ไม่ตรงกับการหัดสูบที่ส่งโดย LIS	ติดตั้งการหัดสูบที่เหมาะสม
No connection to HIS/ LIS (ไม่มีการเชื่อมต่อ กับ HIS/LIS)	ไม่มีการเชื่อมต่อระหว่าง LIS และ QIAstat-Dx Analyzer 1.0	ตรวจสอบชื่อการหัดสูบ LIS ในการตั้งค่า HIS/LIS การตรวจสอบรายละเอียดการเชื่อมต่อใน HIS/LIS settings (การตั้งค่า HIS/LIS)

10 คุณลักษณะทางเทคนิค

สภาวะการใช้งาน

ความต้องการด้านไฟฟ้า	100-240 VAC 50-60 Hz IEC 60320-1 ช่องเก็ต C14
การใช้พลังงาน	300 VA ต่อ AM
พีวีเอ	1x8A หน่วงเวลา
อุณหภูมิ	15-30 °C (59-86 °F)
ความชื้น	20-80% สัมพัทธ์ ไม่กลั่นตัว
ระดับความสูง	0-2200 ม.
แสงไฟ	ไม่เกิน 4000 สักชั่ว

สภาวะการจัดส่ง

อุณหภูมิ	0-55 °C (32-131 °F) ความชื้นสัมพัทธ์ไม่เกิน 85% ไม่กลั่นตัว
----------	---

ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า (Electromagnetic compatibility, EMC)

ข้อกำหนด EMC	สอดคล้องกับ IEC 61326 Class A อุปกรณ์ได้รับการออกแบบและทดสอบตาม CISPR 11 Class A ในสภาพแวดล้อมภายในบ้านอาจก่อให้เกิดการรบกวนทางวิทยุ ในการนี้คุณอาจจะต้องขึ้นมาตรฐานเพื่อลดการรบกวน
--------------	--

ข้อมูลเชิงกลและคุณสมบัติฮาร์ดแวร์

ไม่ดูแลการทำงาน

ขนาด	ความกว้าง: 234 มม. ความสูง: 326 มม. ความลึก: 517 มม.
น้ำหนัก	5 กก.

ไม่ดูแลเคราะห์

ขนาด	ความกว้าง: 153 มม. ความสูง: 307 มม. ความลึก: 428 มม.
น้ำหนัก	16 กก.

อินเทอร์เฟซอีเทอร์เน็ต	1x 10/100 - อี土豪ร์เน็ต Base-T
พอร์ต USB	1 พอร์ตด้านหน้าและ 3 พอร์ตด้านหลัง

11 ภาคผนวก

11.1 การติดตั้งและกำหนดค่าเครื่องพิมพ์

ค่าแนะนำเพิ่มเติมเกี่ยวกับค่าตามที่พบบ่อยเกี่ยวกับการแก้ไขปัญหาการตั้งค่าเครื่องพิมพ์และค่าแนะนำเพิ่ม
หลักเลี้ยงปัญหาทั่วไปของเครื่องพิมพ์สามารถดูได้ใน QIAGEN.com/QIAstat-Dx_PrinterSetup

11.1.1 การติดตั้งเครื่องพิมพ์ผ่าน USB

ท่าตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อติดตั้งเครื่องพิมพ์โดยใช้การเชื่อมต่อ USB:

1. เชื่อมต่อสาย USB จากเครื่องพิมพ์เข้ากับพอร์ต USB อันใดอันหนึ่งของโนดูลการทำงาน มีพอร์ต USB 4
พอร์ต: 1 พอร์ตที่ด้านขวาของหน้าจอและ 3 พอร์ตที่ด้านหลังของตัวเครื่อง
2. เปิดใช้งานเครื่องพิมพ์ภายใต้การตั้งค่า **Printer** (เครื่องพิมพ์) โดยเลือก
ตัวเลือก **PRINTER** (เครื่องพิมพ์) ที่มีหรือติดตั้งไดเรเวอร์ CUPS เฉพาะที่อธิบายไว้ในภาคผนวก
11.1.3.

หมายเหตุ: เมื่อการพิมพ์ผ่านเครื่องพิมพ์ที่ติดตั้งไว้แล้วใช้งานไม่ได้ ขอแนะนำให้เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์
ในระบบกับ QIAstat-Dx Analyzer และปฏิบัติตามค่าแนะนำสำหรับการติดตั้งเครื่องพิมพ์ผ่านอีเธอร์เน็ต
(ดูส่วน 11.1.2)

หมายเหตุ: เมื่อการพิมพ์ผ่านเครื่องพิมพ์ที่เชื่อมต่อ USB ไม่ทำงาน สามารถดูสถานะงานพิมพ์และ
ข้อมูลอื่นๆ ได้ผ่านอินเทอร์เฟซ CUPS ใน การเข้าถึงสิ่งนี้ ขอแนะนำให้เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ในระบบกับ
QIAstat-Dx Analyzer และปฏิบัติตามค่าแนะนำสำหรับการติดตั้งเครื่องพิมพ์ผ่านอีเธอร์เน็ต (ดูส่วน
11.1.2)

11.1.2 การติดตั้งเครื่องพิมพ์ผ่านอีเธอร์เน็ต

หมายเหตุ: สำหรับการติดตั้งเครื่องพิมพ์ผ่านอีเธอร์เน็ต จะเป็นต้องมีเครื่องพิมพ์เครือข่ายคอมพิวเตอร์ และ
QIAstat-Dx Analyzer พร้อมใช้งานและอยู่ในเครือข่ายท้องถิ่นเดียวกัน

ท่าตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อติดตั้งเครื่องพิมพ์ในเครือข่ายโดยใช้การเชื่อมต่ออีเธอร์เน็ต:

3. เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์เข้ากับเครือข่ายอีเธอร์เน็ตและเปิดเครื่องพิมพ์
4. เปิดใช้งานการตั้งค่าเครือข่ายของ QIAstat-Dx Analyzer (ดูส่วน 6.8.6)
5. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการกำหนดค่าเครือข่ายของคอมพิวเตอร์ในระบบนั้นถูกต้อง
6. ติดตั้งไดเรเวอร์ CUPS ผ่านเว็บที่อธิบายไว้ในภาคผนวก 11.1.3
7. รีสตาร์ท QIAstat-Dx Analyzer 1.0 โดยปิดเครื่องแล้วเปิดใหม่
8. เปิดใช้งานเครื่องพิมพ์โดยใช้การตั้งค่า **Printer** (เครื่องพิมพ์) โดยเลือกตัวเลือกใหม่ที่มี (เครื่องพิมพ์ที่
ติดตั้ง) และกด **Save** (บันทึก)

11.1.3 การติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ CUPS

CUPS (Common UNIX Printing System) เป็นระบบการพิมพ์สำหรับระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์แบบ Unix-like ซึ่งอนุญาตให้โนดูลการทำงาน QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ทำหน้าที่เป็นเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ CUPS ใช้ไดรเวอร์ PPD (PostScript® Printer Description) สำหรับเครื่องพิมพ์ PostScript และอุปกรณ์การพิมพ์ที่ไม่ใช่ PostScript ทั้งหมด โนดูลการทำงาน QIAstat-Dx Analyzer 1.0 มีไดรเวอร์ PPD ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า แต่สามารถอัปโหลดไดรเวอร์แบบกำหนดเองได้

หมายเหตุ: QIAGEN ไม่สามารถรับประกันได้ว่าเครื่องพิมพ์ใดๆ จะสามารถทำงานกับ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ได้ สำหรับรายชื่อเครื่องพิมพ์ที่ผ่านการทดสอบ โปรดดูภาคผนวก 11.1.4

ในการติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ใหม่ ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. เปิดใช้งาน CUPS ในซอฟต์แวร์และเพลิดเพลินโนดูลการทำงาน QIAstat-Dx Analyzer 1.0
ภายใต้ **Options** (ตัวเลือก) --> **System Config** (การกำหนดค่าระบบ) --> **Network** (เครือข่าย)
--> **Enable CUPS** (เปิดใช้งาน CUPS) จากนั้นกด **Save** (บันทึก) เพื่อบันทึกการตั้งค่า (ขั้นตอนนี้ ต้องดำเนินการด้วยสิทธิ์ของผู้ดูแลระบบ)
2. บนคอมพิวเตอร์ในเครือข่ายห้องถีนเดียวกัน ให้ลงชื่อเข้าใช้ CUPS ผ่านเว็บเบราว์เซอร์ (ตัวอย่าง:
<http://10.7.101.38:631/admin>)
หมายเหตุ: ท่อง IP ที่ต้องใช้สามารถพบได้ใน **Options** (ตัวเลือก) --> **System Config** (การกำหนดค่าระบบ) --> **Network** (เครือข่าย) --> **MAC/IP address** (ท่อ MAC/IP)
ใช้ข้อมูลต่อไปนี้เพื่อเข้าสู่ระบบ:
ชื่อผู้ใช้: cups-admin
รหัสผ่าน: ใช้รหัสผ่านที่มีให้ในซอฟต์แวร์และเพลิดเพลินโนดูลการทำงาน QIAstat-Dx Analyzer 1.0
ภายใต้ **Options** (ตัวเลือก) --> **System Config** (การกำหนดค่าระบบ) --> **Network** (เครือข่าย) --> **CUPS settings** (การตั้งค่า CUPS)
3. คลิก **Add** (เพิ่ม) เครื่องพิมพ์
4. เลือกเครื่องพิมพ์จากการรายการเครื่องพิมพ์ที่มีอยู่ในเครือข่ายและกด **Continue** (ดำเนินการต่อ)
5. เลือก **Share this printer** (แชร์เครื่องพิมพ์นี้) และกด **Continue** (ดำเนินการต่อ) (รูปที่ 82 หน้าถัดไป)

Add Printer

Add Printer

Name:
(May contain any printable characters except "/", "#", and space)

Description:
(Human-readable description such as "HP LaserJet with Duplexer")

Location:
(Human-readable location such as "Lab 1")

Connection: socket://10.7.101.237:9100

Sharing: Share This Printer

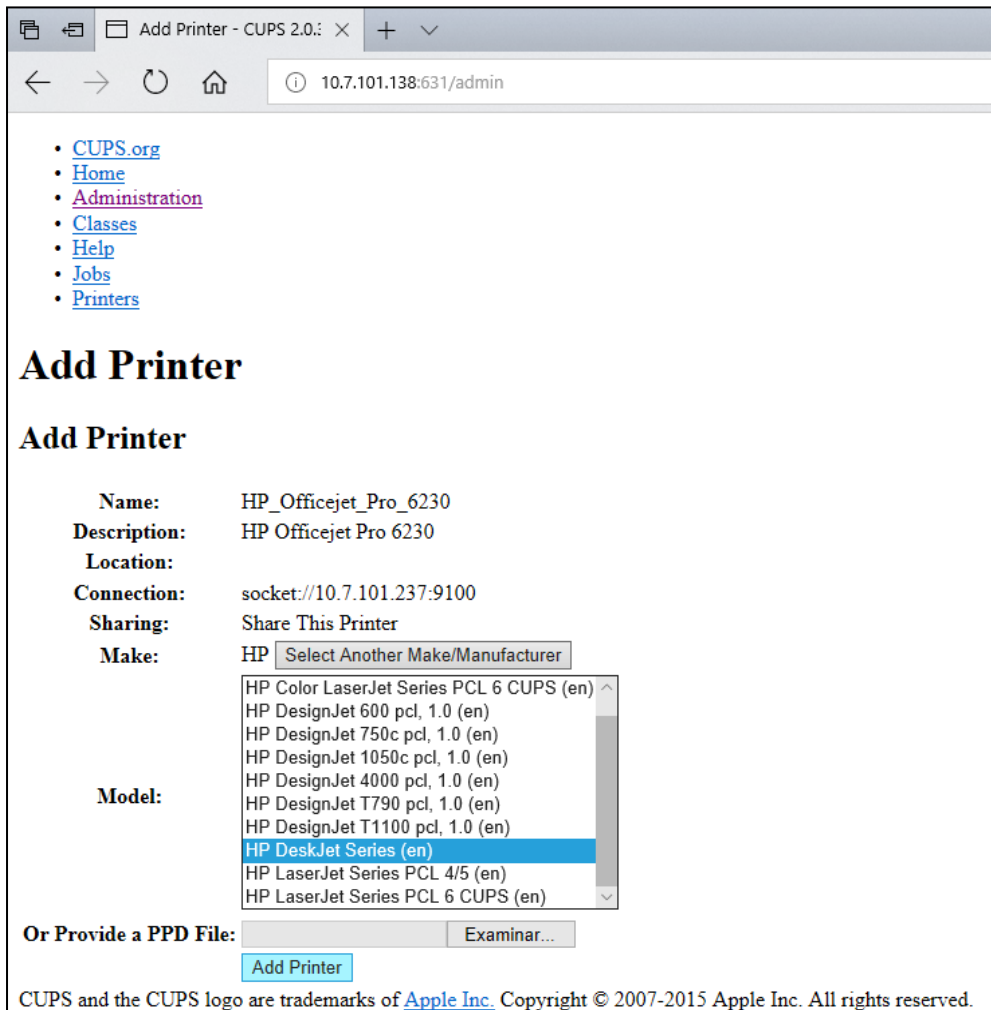
Continue

CUPS and the CUPS logo are trademarks of [Apple Inc.](#). Copyright © 2007-2015 Apple Inc. All rights reserved.

รูปที่ 82 หน้าจอเพิ่มเครื่องพิมพ์

6. เลือกไดรเวอร์เครื่องพิมพ์สำหรับเครื่องพิมพ์ของคุณ และกด **Add Printer** (เพิ่มเครื่องพิมพ์)

หมายเหตุ: หากไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ของคุณไม่มีอยู่ในรายการ ให้ใช้ไดรเวอร์ทั่วไปสำหรับยี่ห้อเครื่องพิมพ์ของคุณ หากไม่มีไดรเวอร์ในรายการใดที่ใช้งานได้ ให้ดาวน์โหลดไดรเวอร์ CUPS ที่จำเป็น เป็นไฟล์ PPD จากเว็บและเลือกในช่อง **Or Provide a PPD File** (หรือไฟล์ PPD) ก่อนกด **Add Printer** (เพิ่มเครื่องพิมพ์) (รูปที่ 83 หน้าต่อไป)



รูปที่ 83 การเลือกไดรเวอร์เครื่องพิมพ์

7. เลือก **Media Size** (ขนาดกระดาษ) ที่ถูกต้อง (เช่น "A4") เนื่องจากเครื่องพิมพ์บางรุ่นจะไม่พิมพ์หากฟอร์แมตกระดาษไม่ถูกต้อง จากนั้น บันทึกการเลือกด้วยการกด **Set Default Options** (ตั้งค่าด้วยการเลือกเรื่องด้น) (รูปที่ 84 หน้าถัดไป)

Set Printer Options

Set Default Options for HP_Officejet_Pro_6230

[General](#) [Banners](#) [Policies](#)

General

Media Size: A4
 Color Mode: CMYK
 Resolution: 300dpi
 Media Source: Tray
 Media Type: Plain Paper

Banners

Starting Banner: none
 Ending Banner: none

Policies

Error Policy: stop-printer
 Operation Policy: default

http://10.7.101.138:631/admin

รูปที่ 84 การเลือก Media Size ที่ถูกต้อง

8. ปิดโมดูลการทำงาน QIAstat-Dx Analyzer 1.0 โดยใช้สวิตช์ด้านหลัง จากนั้นเปิดอีกครั้งเพื่อให้ได้ เวอร์พร้อมใบงาน

9. เปิดใช้งานเครื่องพิมพ์ที่ติดตั้งไว้ ภายใต้ **Options** (ดูแล้ว) --> **System Config** (การกำหนดค่า ระบบ) --> **Printer** (เครื่องพิมพ์) เลือกเครื่องพิมพ์ที่ต้องการแล้วกด **Save** (บันทึก) ขณะนี้ เครื่องพิมพ์พร้อมใช้งานแล้ว

11.1.4 รายชื่อเครื่องพิมพ์ที่ผ่านการทดสอบ

ในขณะที่คุณมือผู้ใช้ฉบับนี้เผยแพร่ออกมาก เครื่องพิมพ์ต่อไปนี้ได้รับการทดสอบโดย QIAGEN และเข้ากันได้ กับ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ผ่านการเชื่อมต่อ USB และอีเธอร์เน็ต:

- HP® OfficeJet® Pro 6230
- HP Color LaserJet® Pro M254dw
- Brother® MFC-9330CDW

สำหรับรายการเครื่องพิมพ์ที่ผ่านการทดสอบล่าสุด โปรดดูที่ QIAGEN.com/QIAStat-Dx_PrinterSetup

เครื่องพิมพ์อื่นๆ อาจเข้ากันได้กับ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ผ่านขั้นตอนที่ระบุไว้ในภาคผนวก 11.1.3

11.2 ใบรับรองแสดงความสอดคล้องตามมาตรฐาน

ชื่อและที่อยู่ของผู้ผลิตตามกฎหมาย:

QIAGEN GmbH

QIAGEN Strasse 1, D-40724 Hilden, เยอรมนี

สามารถขอใบรับรองแสดงความสอดคล้องตามมาตรฐานที่เป็นปัจจุบันได้จากบริการด้านเทคนิคของ QIAGEN

11.3 ขยะอุปกรณ์ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE)

ส่วนนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการกำจัดขยะอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์โดยผู้ใช้

สัญลักษณ์ถังขยะแบบมีล้อที่มีกาบนาท (ดูด้านล่าง) แสดงว่าต้องไม่ทิ้งผลิตภัณฑ์นี้รวมกับขยะอื่นๆ จะต้องนำไปยังสถานที่รับการรับรองหรือไปยังจุดรวมที่กำหนดเพื่อรีไซเคิลตามกฎหมายและข้อบังคับในท้องถิ่น

การแยกรวมและรีไซเคิลอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นขยะในขณะกำจัดจะช่วยอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และทำให้มั่นใจได้ว่าผลิตภัณฑ์จะถูกรีไซเคิลในลักษณะที่ป้องกันภาพของมนุษย์และสิ่งแวดล้อม



QIAGEN สามารถรีไซเคิลให้ได้ตามค่าโดยมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม ในสหภาพยุโรป ตามข้อกำหนดการรีไซเคิล WEEE โดยเฉพาะและ QIAGEN จัดหาผลิตภัณฑ์ที่ดแทนให้โดยไม่มีค่าใช้จ่ายในการรีไซเคิล อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่มีเครื่องหมาย WEEE

หากต้องการรีไซเคิลอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ โปรดติดต่อสำนักงานขายของ QIAGEN ในพื้นที่ของคุณเพื่อขอแบบฟอร์มการคืนสินค้าที่จำเป็น เมื่อส่งแบบฟอร์มแล้ว QIAGEN จะติดต่อกับคุณเพื่อขอข้อมูลติดตามสำหรับการจัดตารางการเก็บขยะอิเล็กทรอนิกส์หรือแจ้งใบเสนอราคาให้กับคุณ

11.4 เอกสารจำกัดความรับผิด

QIAGEN จะได้รับการปลดจากภาระผูกพันทั้งหมดภายใต้การรับประกันในกรณีที่มีการซ่อมแซมหรือดัดแปลงเกิดขึ้นโดยบุคคลอื่นที่ไม่ใช่บุคลากรของตนเอง ยกเว้นในกรณีที่ QIAGEN ได้ให้ความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรในการซ่อมแซมหรือแก้ไขดังกล่าว

รสดูทั้งหมดที่เปลี่ยนภายใต้การรับประกันนี้จะได้รับการรับประกันตามระยะเวลาการรับประกันเดิมเท่านั้น และในกรณีที่ไม่เกินวันหมดอายุของการรับประกันเดิม เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเจ้าหน้าที่ของ QIAGEN อุปกรณ์อ่านออก อุปกรณ์ซื้อมาต่อ อะไหล่ซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้องจะได้รับการรับประกันเฉพาะช่วงเวลาที่เสนอโดยผู้ผลิตตั้งเดิมของผลิตภัณฑ์เหล่านี้ การรับรองและการรับประกันที่ทำโดยบุคคลใดๆ รวมถึงตัวแทนของ QIAGEN ซึ่งไม่สอดคล้องหรือขัดแย้งกับเงื่อนไขในการรับประกันนี้จะไม่มีผลผูกพันกับ QIAGEN เว้นแต่จะจัดทำเป็นลายลักษณ์อักษรและได้รับการอนุมัติจากเจ้าหน้าที่ของ QIAGEN

11.5 ข้อตกลงสิทธิ์การใช้งานซอฟต์แวร์

ข้อกำหนดและเงื่อนไขของข้อตกลงทางกฎหมาย ("ข้อตกลง") โดยและระหว่าง QIAGEN GmbH, QIAGEN Strasse 1, D-40724 Hilden, เยอรมนี ("QIAGEN") และคุณ (ทั้งบุคคลหรือหน่วยบุคคล) ผู้รับอนุญาตซอฟต์แวร์ (ต่อไปนี้จะเรียกว่า "ซอฟต์แวร์")

ด้านการติดตั้ง เมื่อทำการติดตั้งและใช้ซอฟต์แวร์แสดงว่าคุณตกลงที่จะผูกพันตามเงื่อนไขของข้อตกลงนี้ หากคุณไม่ยอมรับเงื่อนไขของข้อตกลงนี้ ให้ส่งคืนชุดซอฟต์แวร์และรายการที่มาพร้อมกัน (รวมถึงเอกสารที่เป็นลายลักษณ์อักษร) 'ไปยังสถานที่ที่คุณได้รับสินค้า เพื่อขอเงินคืนเดือนจำนวนสามเดือนค่าใช้จ่ายของซอฟต์แวร์

1. การให้ใบอนุญาต

ขอบเขต ภายใต้ข้อกำหนดและเงื่อนไขของข้อตกลงนี้ QIAGEN ให้สิทธิ์การใช้งานทั่วโลกแบบถาวร ไม่ผูกขาด และไม่สามารถถ่ายโอนได้ในการใช้ซอฟต์แวร์เพื่อรักษาประสังค์ทางธุรกิจภายในของคุณ แต่เพียงผู้เดียว

คุณจะไม่:

- แก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงซอฟต์แวร์ทั้งหมด หรือส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือรวมส่วนใดส่วนหนึ่งเข้ากับซอฟต์แวร์อื่น หรือแยกส่วนประกอบใดๆ ของซอฟต์แวร์ออกจากซอฟต์แวร์ หรือบันทึกในข้อมูลและในสถานการณ์ที่กฎหมายอนุญาต สร้างผลงานลอกเลียนแบบจากหรือทำวิศวกรรมย้อนกลับถอดรหัส แยกชั้นส่วน หรือหาซอร์สโค๊ดจากซอฟต์แวร์ หรือพยายามทำสิ่งเหล่านี้
- คัดลอกซอฟต์แวร์ (ยกเว้นที่ระบุไว้ด้านบน)
- มอบหมาย ให้เช่า โอนขาย เปิดเผย จัดการ ให้บริการหรือให้สิทธิ์ใดๆ ในผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ในรูปแบบใดๆ แก่บุคคลใดๆ โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้าจาก QIAGEN
- ลบทรัพยากรณ์ ปิดบัง แทรกแซง หรือเพิ่มเติมประการเกี่ยวกับกรรมสิทธิ์ ฉลาก เครื่องหมายการค้า ชื่อ หรือเครื่องหมายใดๆ ที่แนบมาหรือมีอยู่ในซอฟต์แวร์
- ใช้ซอฟต์แวร์ในลักษณะใดๆ ที่ละเมิดทรัพย์สินทางปัญญาหรือสิทธิ์อื่นๆ ของ QIAGEN หรือบุคคลอื่นใด หรือ
- ใช้ซอฟต์แวร์เพื่อให้บริการฐานข้อมูลออนไลน์หรืออื่นๆ แก่บุคคลอื่น

การใช้คอมพิวเตอร์เครื่องเดียว ข้อตกลงนี้อนุญาตให้คุณใช้ซอฟต์แวร์หนึ่งสำหรับคอมพิวเตอร์เครื่องเดียว

เวอร์ชันทดลองใช้ ซอฟต์แวร์เวอร์ชันทดลองใช้อาจหมดอายุหลังจากระยะเวลา 30 (สามสิบ) วันโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ซอฟต์แวร์เปิด / ซอฟต์แวร์ของบุคคลที่สาม ข้อดกลงนี้ไม่มีผลบังคับใช้กับส่วนประกอบซอฟต์แวร์อื่นๆ ที่ระบุว่าอยู่ภายใต้ใบอนุญาตโอเพนซอร์สในประกาศที่เกี่ยวข้อง ในอนุญาตและ/หรือไฟล์ลิขสิทธิ์ที่รวมอยู่ในโปรแกรม (รวมเรียกว่า "ซอฟต์แวร์เปิด") นอกจากนี้ ข้อดกลงนี้ไม่มีผลบังคับใช้กับซอฟต์แวร์อื่นใดซึ่ง QIAGEN ได้รับลิขสิทธิ์ในการใช้งานเท่านั้น ("ซอฟต์แวร์ของบุคคลที่สาม") ซอฟต์แวร์เปิดและซอฟต์แวร์ของบุคคลที่สามอาจมีให้ในการส่งไฟล์อีเล็กทรอนิกส์เข้าเดียวกับซอฟต์แวร์ แต่เป็นโปรแกรมที่แยกจากกัน และแตกต่างกัน ซอฟต์แวร์ไม่อยู่ภายใต้ GPL หรือใบอนุญาตโอเพนซอร์สอื่นๆ

หากและตราบเท่าที่ QIAGEN ให้บริการซอฟต์แวร์ของบุคคลที่สาม ข้อกำหนดลิขสิทธิ์การใช้งานสำหรับซอฟต์แวร์ของบุคคลที่สามดังกล่าวจะมีผลบังคับใช้เพิ่มเติมและมีผลเหลือกว่า หากมีซอฟต์แวร์เปิดให้เงื่อนไขลิขสิทธิ์การใช้งานสำหรับซอฟต์แวร์เปิดดังกล่าวจะมีผลบังคับใช้เพิ่มเติมและมีผลเหลือกว่า QIAGEN จะให้ซอร์สโค้ดที่เกี่ยวข้องของซอฟต์แวร์เปิดที่เกี่ยวข้องแก่คุณ หากข้อกำหนดลิขสิทธิ์การใช้งานของซอฟต์แวร์เปิดมีภาระผูกพันดังกล่าวตามล้ำดับ QIAGEN จะแจ้งให้ทราบว่าซอฟต์แวร์มีซอฟต์แวร์ของบุคคลที่สามและ/หรือซอฟต์แวร์เปิดหรือไม่ และจัดให้มีข้อกำหนดลิขสิทธิ์การใช้งานที่เกี่ยวข้องตามคำขอ

2. การอัปเกรด

หากซอฟต์แวร์เป็นการอัปเกรดจากเวอร์ชันก่อนหน้านี้ คุณจะได้รับลิขสิทธิ์การใช้งานเดียวกับทั้งสองสำเนา และคุณไม่สามารถถ่ายโอนเวอร์ชันก่อนหน้าแยกกันได้ ยกเว้นเป็นการถ่ายโอนแบบการเพียงครั้งเดียวไปยังผู้ใช้รายอื่นของการอัปเกรดล่าสุดและเวอร์ชันก่อนหน้าทั้งหมดตามที่อนุญาตในส่วนที่ 4 ด้านล่าง

3. ลิขสิทธิ์

ซอฟต์แวร์รวมถึงรูปภาพและข้อความใดๆ ที่รวมอยู่ในซอฟต์แวร์มีลิขสิทธิ์และได้รับการคุ้มครองตามกฎหมายลิขสิทธิ์ของเยอรมนีและข้อกำหนดในสนธิสัญญาระหว่างประเทศ ห้ามคัดลอกสืบสิ่งพิมพ์ใดๆ ที่มาพร้อมกับซอฟต์แวร์

4. ข้อจำกัดอื่น ๆ

คุณไม่สามารถเข้ารหัสหรือปล่อยเข้าซอฟต์แวร์ได้ แต่คุณสามารถโอนซอฟต์แวร์และเอกสารประกอบที่เป็นลายลักษณ์อักษรไปยังผู้ใช้ปลายทางรายอื่นได้อย่างถาวร หากคุณลบไฟล์การตั้งค่าออกจากคอมพิวเตอร์ของคุณและผู้รับยอมรับเงื่อนไขของข้อดกลงนี้ คุณไม่สามารถทำวิศวกรรมย้อนกลับ แยกคอมไฟล์ หรือ쓁 ประกอบซอฟต์แวร์ การถ่ายโอนซอฟต์แวร์ได้ ต้องรวมถึงการอัปเกรดล่าสุดและเวอร์ชันก่อนหน้าทั้งหมด

หมายเหตุ: สำหรับข้อดกลงลิขสิทธิ์การใช้งานเพิ่มเติมของซอฟต์แวร์ของบุคคลที่สามที่รวมอยู่ใน QIAstat-Dx Analyzer ให้ไปที่ "Options" (ตัวเลือก) > "**System Config**" (การกำหนดค่าระบบ) > "**Version Info**" (ข้อมูลเวอร์ชัน)

5. การรับประกันแบบจำกัด

QIAGEN รับประกันว่า (ก) ซอฟต์แวร์จะทำงานอย่างสมบูรณ์ตามเอกสารสิ่งพิมพ์ที่แนบมาเป็นระยะเวลาเก้าสิบ (90) วันนับจากวันที่ได้รับ การรับประกันโดยนัยได้ บนซอฟต์แวร์จะจำกัดไว้ที่เก้าสิบ (90) วัน บางรัฐ/เขตอำนาจศาลไม่อนุญาตให้มีการจำกัดระยะเวลาการรับประกันโดยนัย ดังนั้นข้อจำกัดข้างต้นอาจไม่มีผลกับคุณ

6. การแก้ไขความเสียหายให้แก่ลูกค้า

การรับผิดชอบของ QIAGEN และการแก้ไขเฉพาะของคุณจะเป็นไปตามตัวเลือกของ QIAGEN ไม่ว่าจะเป็น (ก) การคืนเงินตามราคาที่จ่ายหรือ (บ) การซ่อมแซมหรือเปลี่ยนซอฟต์แวร์ที่ไม่เป็นไปตามการรับประกันแบบจำกัดของ QIAGEN และจะส่งคืนให้กับ QIAGEN พร้อมสำเนาของใบเสร็จรับเงินของคุณ การรับประกันแบบจำกัดนี้จะสิ้นสุดลง หากความล้มเหลวของซอฟต์แวร์เป็นผลมาจากการอุบัติเหตุ การใช้งานในทางที่ผิดหรือการใช้งานผิดประเภท การเปลี่ยนซอฟต์แวร์ใดๆ จะได้รับการรับประกันตลอดระยะเวลาการรับประกันเดิมหรือระยะเวลาสามสิบ (30) วันแล้วแต่ว่าระยะเวลาใดจะนานกว่า

7. ความรับผิดจำกัด

ไม่ว่าในกรณีใดก็ตาม QIAGEN หรือซัพพลายเออร์จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น (รวมถึง แต่ไม่จำกัดเพียงความเสียหายจากการสูญเสียผลกำไรทางธุรกิจ การหยุดชะงักของธุรกิจ การสูญเสียข้อมูลทางธุรกิจ หรือการสูญเสียทางการเงินอื่น ๆ ความเสียหายที่คาดไม่ถูก การขาดความสำเร็จทางการค้า ความเสียหายทางอ้อม หรือความเสียหายที่เป็นผลตามมา - โดยเฉพาะความเสียหายทางการเงิน - หรือความเสียหายที่เกิดจากการเรียกร้องของบุคคลที่สาม) ที่เกิดจากการใช้งานหรือการไม่สามารถใช้งานซอฟต์แวร์ได้ แม้ว่า QIAGEN จะได้รับคำแนะนำถึงความเป็นไปได้ของความเสียหายดังกล่าวแล้วก็ตาม

ข้อจำกัดความรับผิดชอบจะไม่นำมาใช้ในกรณีของการบาดเจ็บส่วนบุคคลหรือความเสียหายใดๆ ที่เป็นผลจากการกระทำโดยเจตนา หรือความประมาทเลินเล่ออย่างร้ายแรง หรือสำหรับความรับผิดใด ๆ ตามพระราชบัญญัติความรับผิดต่อผลิตภัณฑ์ (Produkthaftungsgesetz) การค้าประกันหรือบทบัญญัติบังคับอื่นๆ ของกฎหมาย

ข้อจำกัดข้างต้นจะมีผลบังคับใช้ในกรณี:

- การล่าช้า
- การชดเชยเนื่องจากความบกพร่อง
- การชดเชยค่าใช้จ่ายที่สูญเสีย

8. ไม่สนับสนุน

ไม่มีข้อใดในข้อตกลงนี้ที่จะบังคับให้ QIAGEN ต้องให้การสนับสนุนซอฟต์แวร์ใด ๆ QIAGEN อาจ แต่จะไม่มี ภาระผูกพันในการแก้ไขข้อบกพร่องใด ๆ ในซอฟต์แวร์และ/หรือให้การอัปเดตแก่ผู้รับอนุญาตของซอฟต์แวร์ คุณจะต้องใช้ความพยายามตามสมควรในการรายงานข้อบกพร่องใด ๆ ที่คุณพบในซอฟต์แวร์ให้ QIAGEN ทราบโดยทันที เพื่อช่วยในการสร้างการปรับปรุงแก้ไขซอฟต์แวร์

การให้การสนับสนุนใด ๆ โดย QIAGEN สำหรับซอฟต์แวร์ (รวมถึงการสนับสนุนการติดตั้งเครือข่าย) หากมี จะอยู่ภายใต้ข้อตกลงการสนับสนุนแยกต่างหาก

9. การยุติ

หากคุณไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขของข้อตกลงนี้ QIAGEN อาจยุติข้อตกลงนี้และสิทธิ์และ ใบอนุญาตของคุณในการใช้ซอฟต์แวร์ คุณสามารถยุติข้อตกลงนี้ได้ทุกเมื่อโดยแจ้งให้ QIAGEN ทราบ เมื่อ ยุติข้อตกลงนี้ คุณต้องลบซอฟต์แวร์ออกจากคอมพิวเตอร์และไฟล์เก็บข้อมูลของคุณ

คุณตกลงที่จะยุติข้อตกลงนี้ไม่ว่าด้วยเหตุผลใดก็ตาม QIAGEN อาจดำเนินการใด ๆ เพื่อให้ซอฟต์แวร์ไม่มี สามารถใช้งานได้อีกต่อไป

10. กฎหมายและสถานที่ที่บังคับใช้

ข้อตกลงนี้จะได้รับการวิเคราะห์และตีความตามกฎหมายของเยอรมนีโดยไม่ส่งผลกระทบต่อนัยสำคัญต่อของกฎหมาย ที่ขัดกัน ไม่รวมการบังคับใช้หน้าญญัดิของอนุสัญญาการขยายของสหประชาชาติ แม้ว่าจะมีข้อกำหนดอื่นใด ภายในได้ข้อตกลงนี้ คุณสามารถขอข้อตกลงนี้จะส่งไปยังเขตอำนาจศาลเฉพาะของศาล Düsseldorf

11.6 ข้อจำกัดความรับผิดชอบในการรับประกัน

QIAGEN จะไม่มีส่วนรับผิดใด ๆ และปฏิเสธการรับประกันโดยชัดแจ้งหรือโดยนัยใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้งาน QIAstat-Dx Analyzer 1.0 รวมถึงความรับผิดหนี้ของการรับประกันที่เกี่ยวข้องกับความสามารถในการซื้อขาย ความเหมาะสมสำหรับวัสดุประสมคิเนพะ หรือการลงทะเบียนลิขสิทธิ์ ลิขสิทธิ์ หรือลิขสิทธิ์ในทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ๆ ไม่ว่าที่ได้กدامในโลก ยกเว้นส่วนที่ระบุไว้ในข้อกำหนดและเงื่อนไขการขายสำหรับ QIAstat-Dx Analyzer 1.0

QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ไม่รับประกันกับพอร์ตอีเซอร์เน็ต ผู้ซื้อ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 มีหน้าที่รับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียวในการป้องกันไวรัสคอมพิวเตอร์ เวิร์ม โทรจัน มัลแวร์ แฮก หรือการละเมิดความปลอดภัยทางไซเบอร์ประเภทอื่น ๆ QIAGEN ไม่รับผิดชอบต่อไวรัสคอมพิวเตอร์ เวิร์ม โทรจัน มัลแวร์ แฮก หรือการละเมิดความปลอดภัยทางไซเบอร์ประเภทอื่น ๆ

11.7 อภิธานศัพท์

โมดูลวิเคราะห์ (Analytical Module, AM): โมดูลชาร์ดแวร์ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 หลักซึ่งรับผิดชอบการดำเนินการทดสอบบนเครื่องวัดทดสอบ QIAstat-Dx ถูกควบคุมโดยโมดูลการทำงาน

ไฟล์นิยามการทดสอบ (Assay Definition File): ไฟล์ Assay Definition File (ไฟล์นิยามการทดสอบ) เป็นไฟล์ที่จำเป็นสำหรับการดำเนินการทดสอบบน QIAstat-Dx Analyzer 1.0 เนื้อหาของไฟล์จะอธิบายถึงสิ่งที่สามารถวัดได้ วิธีการวัด และวิธีการประเมินผลการวัดติด ควรนำเข้าไฟล์ไปยัง QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ก่อนดำเนินการทดสอบในครั้งแรก

GUI: อินเตอร์เฟซผู้ใช้แบบกราฟิก

IFU: ข้อแนะนำในการใช้งาน

โมดูลการทำงาน (Operational Module, OM): ชาร์ดแวร์เฉพาะของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ที่จัดเตรียมอินเทอร์เฟซผู้ใช้สำหรับโมดูลวิเคราะห์ (AM) 1-4 โมดูล

ผู้ใช้: บุคคลที่ดำเนินการ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ตามที่ตั้งใจไว้

ดั๊ชบี

Assay Management (การจัดการการทดสอบ)	
การจัดการการทดสอบที่มีอยู่	68
Change password (เปลี่ยนรหัสผ่าน)	83
Controls (การควบคุม)	
การควบคุมที่ผ่าน	46
การควบคุมล้มเหลว	46
Host Communication (โไฮส์ต์การสื่อสาร)	86
Host Settings (การตั้งค่าไฮส์ต์)	86
Order Settings (การตั้งค่าลำดับ).....	87
Result Upload (การอัปโหลดผลลัพธ์)	86
Results Upload Settings (การตั้งค่าการอัปโหลดผลลัพธ์)	87
System Features (คุณสมบัติของระบบ)	
หน้าจอ Login (เข้าสู่ระบบ)	56
หน้าจอ Main (หลัก).....	52
Test Orders (ลำดับการทดสอบ)	87
User Access Control (ควบคุมการเข้าถึงของผู้ใช้)	76
การกำกับดูแลของเสีย	111
การกำหนดค่า QIAstat-Dx Analyzer	71
การกำหนดค่าระบบ	
System backup (การสำรองข้อมูลระบบ) .	82
System update (การอัปเดตระบบ)	81
การตั้งค่า HIS/LIS	74
การตั้งค่าเครือข่าย.....	77
การตั้งค่าเครื่องพิมพ์	77
การตั้งค่าทัวร์ไป	76
การตั้งค่าภูมิภาค	71
การติดตั้งเครื่องพิมพ์ผ่าน USB.....	105
การติดตั้งเครื่องพิมพ์ผ่านอีเธอร์เน็ต	105
ข้อมูลเวอร์ชัน	81
บันทึกระบบ.....	80
การกำหนดโปรแกรมผู้ใช้.....	64
การเก็บผลลัพธ์.....	59
การแก้ไขข้อผิดพลาด	99
ข้อความข้อผิดพลาดและคำเตือน	101
ข้อผิดพลาดของซอฟต์แวร์.....	99
ข้อผิดพลาดของฮาร์ดแวร์	99
การเข้าถึงและจัดการรายชื่อผู้ใช้	63
การันตีผลลัพธ์	49
การจัดการการทดสอบ	68
การจัดการการทดสอบที่มีอยู่.....	68
การนำเข้าการทดสอบใหม่	70
การจัดการผู้ใช้.....	62
การกำหนดโปรแกรมผู้ใช้.....	64
การเข้าถึงและจัดการรายชื่อผู้ใช้.....	63
การเพิ่มผู้ใช้	66
โปรแกรมผู้ใช้	62
สถิติการทดสอบ	66
การจัดส่งและส่วนประกอบของ QIAstat-Dx Analyzer 1.0.....	21
การเชื่อมต่อ HIS/LIS	86
การกำหนดค่า QIAstat-Dx Analyzer 1.0	86
พร้อมการเชื่อมต่อไฮส์ต์	88
การกำหนดค่า QIAstat-Dx Analyzer 1.0	88
สำหรับการอัปโหลดผลการทดสอบไปยังไฮส์ต์	93
การกำหนดค่า QIAstat-Dx Analyzer 1.0	90
สำหรับการอัปโหลดผลการทดสอบไปยังไฮส์ต์โดยอัตโนมัติ	91
การกำหนดค่าข้อการทดสอบ	87
การแก้ไขปัญหาการเชื่อมต่อไฮส์ต์	94
การเปิดใช้งานและกำหนดค่าการสื่อสารด้วย HIS/LIS	86
การสร้างลำดับทดสอบด้วยการเชื่อมต่อไฮส์ต์	88
การอัปโหลดผลการทดสอบไปยังไฮส์ต์	91
การอัปโหลดผลการทดสอบไปยังไฮส์ต์ด้วยตนเอง	93
ทำการทดสอบตามลำดับทดสอบ	88
หน้าจอ Result Summary (สรุปผลลัพธ์) .	91
อัปโหลดผลการทดสอบไปยังไฮส์ต์โดยอัตโนมัติ	91
การแก้ไขเครือข่าย	79
การซ่อน QIAstat-Dx Analyzer 1.0	98
การซ่อนบาร์โค้ด	95
การซ่อนสิ่งปื้นผิว QIAstat-Dx Analyzer 1.0	96
การซ่อน QIAstat-Dx Analyzer 1.0	98
การทำความสะอาดสิ่งปื้นผิว QIAstat-Dx Analyzer 1.0	95
การเปลี่ยนแผ่นกรองอากาศ	97
การดำเนินการทดสอบ	
การดูผลลัพธ์	42
การนำค่าร์ทริดจ์ QIAstat-Dx ออก	39
การยกเลิกการดำเนินการทดสอบ	41
การเลือกประเภทตัวอย่าง	36
การสแกนบาร์โค้ด ID ตัวอย่าง	35
การสแกนบาร์โค้ดคาร์ทริดจ์ QIAstat-Dx ..	35
การแสดงเวลาทำงาน	39
การใส่คาร์ทริดจ์ QIAstat-Dx	38
หน้าจอยืนยัน	37
การดูผลลัพธ์.....	42
การค้นหาผลลัพธ์	49
การทดสอบก่อนหน้านี้	47
การพิมพ์ผลลัพธ์	50

การส่งออกไปยังไดรฟ์ USB.....	50
แท็บ CONTROLS (ควบคุม).....	44
แท็บ PATHOGENS (เชื้อโรค)	44, 45
ผลลัพธ์ที่เป็นไปได้.....	49
รายละเอียดการทดสอบ	46
สเกลเชิงเส้น	45
สเกลลอการิทึม.....	45
เส้นโค้งการขยาย	43
เส้นโค้งการละลาย	45
การตั้งค่า HIS/LIS.....	74
การตั้งค่า QIAsphere Base.....	74
การตั้งค่าการแข็งเครือข่าย	80
การตั้งค่าเครือข่าย.....	77, 78
การตั้งค่าเครื่องพิมพ์	77
การตั้งค่าทั่วไป	76
User Access Control (ควบคุมการเข้าถึงของผู้ใช้)	76
กู้คืนค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	76
ใช้ Patient ID.....	76
ต้องการบาร์โค้ด Patient ID	76
ต้องการบาร์โค้ด Sample ID	76
ต้องใช้รหัสผ่าน	76
บันทึก Patient ID.....	76
บันทึก Sample ID	76
ไม่รวมโมดูล	76
ออกจากระบบอัตโนมัติ	76
การตั้งค่าภูมิภาค	71
ภาษา	72
วันที่	72
เวลา	72
การติดตั้งเครื่องพิมพ์ผ่าน USB	105
การติดตั้งเครื่องพิมพ์ผ่านอีเธอร์เน็ต	105
การติดตั้งไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ CUPS.....	106
การติดตั้งโมดูลวิเคราะห์เพิ่มเติม	27
การเตรียมคาร์ทริดจ์ QIAstat-Dx	35
การทำการทดสอบและผลลัพธ์	34
การนำเข้าการทดสอบใหม่	70
การนำเครื่องออกจากรถล่องและการติดตั้ง QIAstat-Dx Analyzer 1.0	23
การบรรจุที่นิ่งห่อและการจัดส่ง QIAstat-Dx Analyzer 1.0	32
การบันทึกรายงาน.....	43, 50, 60, 61, 62, 83
การปิดเครื่อง QIAstat-Dx Analyzer 1.0.....	85
การปิดที่เก็บかる	61
การพิมพ์รายงาน	49, 50
การเพิ่มผู้ใช้	66
การยกเลิกการดำเนินการทดสอบ	41
การเริ่มใช้งาน QIAstat-Dx Analyzer 1.0.....	34
การเลือก Media Size ที่ถูกต้อง.....	109
การเลือกไดรเวอร์เครื่องพิมพ์	108
การสแกนบาร์โค้ดかる์ทริดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx	36
การสร้างที่เก็บかる.....	60
การสร้างไฟล์เก็บかるโดยไม่มีฟังก์ชันการลบ.....	60
การสร้างไฟล์เก็บかるที่มีฟังก์ชันการลบ	60
การสร้างรายงานธนาคารวิทยา	69
เกี่ยวกับคู่มือผู้ใช้.....	6
ข้อกำหนดด้านสถานที่	20
ข้อความข้อผิดพลาดและคำเตือน	101
ข้อความແຄลงນໂຍ້ມາຍ	7
ข้อจำกัดการใช้งาน	8
ข้อจำกัดความรับผิดชอบในการรับประกัน	117
ข้อตกลงສິຫຼືການໃຊ້ບໍລິຫານຂອົບແວຣ.....	113
ข้อมูลด้านความปลอดภัย	
การกำจัดของเสีย	13
การใช้งานที่เหมาะสม	10
ข้อควรระวังในการขนส่ง	11
ความปลอดภัยของสารเคมี	11
ความปลอดภัยด้านไฟฟ้า.....	11
ความปลอดภัยทางชีวภาพ	12
ສัญลักษณ์	14
ข้อมูลทั่วไป	7
ขั้นตอนการติดตั้ง	20
ขั้นตอนในการดำเนินการทดสอบ	35
ความช่วยเหลือทางเทคนิค.....	7
ความปลอดภัย.....	9
ความปลอดภัยของข้อมูล	15
คำเตือน	9
ค่าอธิบาย かる์ทริดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx	18
ค่าอธิบายเกี่ยวกับ QIAstat-Dx Analyzer 1.016	
ค่าอธิบายทั่วไป	16
ค่าอธิบายระบบ	16
คุณลักษณะทางเทคนิค	104
ข้อมูลเชิงกลและคุณสมบัติຫັດແວຣ	104
ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า	104
สภาพการจัดส่ง	104
สภาพการใช้งาน	104
คุณสมบัติของระบบ	
Change password (เปลี่ยนรหัสผ่าน)	83
การกำหนดค่า QIAstat-Dx Analyzer	71
การจัดการการทดสอบ	68
การจัดการผู้ใช้	62
ปิดเครื่อง	85
โปรแกรมรักษาหน้าจอ	58
เมนู Options (ตัวเลือก)	59
สถานะระบบ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ...	85
ซอฟต์แวร์ QIAstat-Dx Analyzer	19
ทำการทดสอบตามลักษณะทดสอบ	
การเลือกประเภทตัวอย่าง	90
การสแกนบาร์โค้ด ID ตัวอย่าง	88
การสแกนบาร์โค้ดかる์ทริดจ์ทดสอบ QIAstat-Dx	90
หน้าจอระหว่างการตั้งค่าทดสอบ	89
บทนำ	6
บันทึกระบบ	80
ใบรับรองแสดงความสอดคล้องตามมาตรฐาน	110
โปรแกรมรักษาหน้าจอ	58

ฟังก์ชันและตัวเลือกของระบบ	52
ภาคผนวก	105
เมนู Options (ตัวเลือก).....	59
รหัสผ่าน	83
รายชื่อเครื่องพิมพ์ที่ผ่านการทดสอบ.....	109
วัตถุประสงค์การใช้งาน	8
สถานะโนดูลที่อาจแสดงในกล่องสถานะ.....	54
สถานะระบบ QIAstat-Dx Analyzer 1.0.....	85
สถิติการทดสอบ	66
สัญลักษณ์ ข้อมูลด้านความปลอดภัย.....	15
หน้าจอ Login (เข้าสู่ระบบ)	56
การออกจากระบบ.....	58
หน้าจอ Main (หลัก).....	52
แบบメニューหลัก	55
แบบสถานะทั่วไป.....	53
แบบสถานะโนดูล	53
พื้นที่เนื้อหา	56
หน้าจอเพิ่มเครื่องพิมพ์	107
หน้าสถานะโนดูล	54
หมายเหตุ	9
อภิธานศัพท์.....	118
ออกจากระบบอัตโนมัติ	76
เอกสารจากก้าดความรับผิด	112

ประวัติการแก้ไขเอกสาร

รุ่นที่	การเปลี่ยนแปลง
การแก้ไข 1 HB-2636-001 04/2019	การเปิดตัวครั้งแรก สำหรับใช้กับซอฟต์แวร์เวอร์ชัน 1.2.x หรือสูงกว่า
การแก้ไข 2 HB-2636-002 06/2020	เพิ่มหัวข้อเกี่ยวกับความปลอดภัยของข้อมูลและการใช้อุปกรณ์เจ็ดเก็บข้อมูล USB ซอฟต์แวร์ของ QIAstat-Dx Analyzer การกำหนดค่าเริ่มต้นของซอฟต์แวร์ การสร้างแฟ้มเกลสนับสนุน การเก็บผลลัพธ์การ การอัปเดตระบบ การบันทึกการแก้ไขข้อมูลร่วง และการติดตั้งและกำหนดค่าเครื่องพิมพ์ เพิ่มการอ้างอิงถึง คู่มือการติดตั้งเครื่องพิมพ์ QIAstat-Dx Analyzer 1.0 สำหรับใช้กับซอฟต์แวร์เวอร์ชัน 1.3.x หรือสูงกว่า
การแก้ไข 3 HB-2636-003 01/2021	เพิ่มส่วนในการตั้งค่า QIASphere การตั้งค่า Network share (การแชร์เครือข่าย) หน้าสถานะโนมูลิเคราะห์ การสร้างรายงานระบบวิทยา และการสำรองข้อมูลระบบ อัปเดตรูปที่ 30, 33, 34, 44, 61-72, 75 และ 76 เพื่อแสดงฟังก์ชันการทำงานที่อัปเดต อัปเดตตารางเกี่ยวกับตัวเลือกสำหรับการจัดการการทดสอบ การตั้งค่าภูมิภาคที่มี การตั้งค่าทั่วไปและการตั้งค่า HIS/LIS เพิ่มขั้นตอนการแก้ไขปัญหาใหม่สำหรับปุ่ม System Update (การอัปเดตระบบ) และ System Backup (การสำรองข้อมูลระบบ) ที่ไม่ได้ใช้งาน สำหรับใช้กับซอฟต์แวร์เวอร์ชัน 1.4.x หรือสูงกว่า

หน้านี้ถูกทิ้งไว้โดยเจตนา

หน้านี้ถูกทิ้งไว้โดยเจตนา

เครื่องหมายการค้า: QIAGEN®; Sample to Insight®; QIAstat-Dx®; DiagCORE® (QIAGEN Group); ACGIH® (American Conference of Government Industrial Hygienists, Inc.); Brother® (Brother Industries, Ltd); Clinical and Laboratory Standards Institute® (Clinical Laboratory and Standards Institute, Inc.); Windows® (Microsoft Corporation); OSHA® (คณะกรรมการบริหารงานความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยการประกอบอาชีพ, กระทรวงแรงงาน สหรัฐ); PostScript® (Adobe, Inc.); HP®, LaserJet®, OfficeJet® (Hewlett-Packard Development Company) ซึ่งแล้วเสร็จหมายการค้าด้วยยี่ห้อ และย่อมาจากนี้ แม้ว่าจะไม่ได้ท่าเครื่องหมายโดยเฉพาะจะระบุว่าเป็นชื่อค้า ว่าได้ถือว่าไม่ได้รับการปกป้องตามกฎหมาย PostScript® เป็นเครื่องหมายการค้าเฉพาะยี่ห้อที่ออกโดยผู้ค้าของ Adobe ในสหราชอาณาจักร/ประเทศเดียวกัน ๆ

HB-2636-003 01/2021 © 2020 QIAGEN สงวนลิขสิทธิ์

การล้างชื่อผลิตภัณฑ์ www.qiagen.com/shop | การสนับสนุนทางเทคนิค support.qiagen.com | เว็บไซต์ www.qiagen.com