



ตัวอย่างการบันทึก การบำรุงรักษา

บันทึกการบำรุงรักษาเครื่องตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ณ จุดดูแลผู้ป่วย รุ่น StatStrip ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2567
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

Serial Number

Daily

Table with 31 columns (days) and 3 rows (check status, name, initials). Includes a red box highlighting days 5 and 6.

หมายเหตุ การบันทึกให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องที่ใช้ดำเนินการแล้วในแต่ละวัน

การลงบันทึกในวันหยุดหรือวันที่ไม่เปิดให้บริการ

Table for maintenance record with columns: รายการตรวจ, Performed, Action. Includes a photo of a StatStrip device with a red star highlighting the label.

ระบุหมายเลขด้านหลังเครื่องให้ถูกต้องตามเครื่องที่ใช้งานปัจจุบัน

หมายเหตุ การบันทึกให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องที่ดำเนินการแล้ว

** หัวหน้าหอผู้ป่วย หรือผู้ได้รับมอบหมาย

ลงชื่อผู้ทำ
(.....)
ว/ด/ป

ลงชื่อผู้รับรอง **
(.....)
ว/ด/ป

Form for recording device details: วัน/เดือน/ปี, Serial No., ชื่อผู้ดำเนินการ, ระบุสาเหตุที่เปลี่ยน, วันที่นำเครื่องเดิมกลับมาใช้



ตัวอย่างการบันทึก กรณีปิดห่อผู้ป่วย / หน่วยตรวจทั้งเดือน

บันทึกการบำรุงรักษาเครื่องตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ณ จุดดูแลผู้ป่วย รุ่น StatStrip ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2567

คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

Serial Number 179055615049

Daily

Table with 31 columns (days) and 3 rows (check status, signature, name). Includes handwritten notes like 'ปิดชั่วคราว' and 'นิตยา'.

หมายเหตุ การบันทึกให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องที่ได้ดำเนินการแล้วในแต่ละวัน

Monthly

Table for monthly maintenance with columns: รายการเช็คการตรวจสอบ, Performed, Action needed. Rows include checks for device status, accuracy, data upload, and battery.

หมายเหตุ การบันทึกให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องที่ดำเนินการแล้ว

** หัวหน้าหอผู้ป่วย หรือผู้ได้รับมอบหมาย

ลงชื่อผู้ทำ
(.....)
ว/ค/ป

ลงชื่อผู้รับรอง **
(.....)
ว/ค/ป

Yearly *

Table for yearly linearity test with columns: ชื่อผู้ทำ, วัน / เดือน / ปี, ผู้ตรวจสอบ.

* ทำปีละ 1 ครั้ง ในเดือนมกราคมของทุกปี

บันทึกกรณีเปลี่ยนเครื่องตรวจฯ

Form for recording device replacement with fields for date, serial number, operator, reason, and return date.



ตัวอย่างการบันทึก กรณีปิดห่อผู้ป่วย / หน่วยตรวจทั้งเดือน

บันทึกการบำรุงรักษาเครื่องตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ณ จุดดูแลผู้ป่วย รุ่น StatStrip ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2567
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

Serial Number 179055615049

Daily

สำหรับผู้ป่วยปฏิบัติงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
เช็คทำความสะอาด ภายนอกเครื่องตรวจฯ														ปิดชั่วคราว																		
ชื่อผู้ทำ														นิตยา																		

หมายเหตุ การบันทึกให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องที่ได้ดำเนินการแล้วในแต่ละวัน

Monthly

สำหรับเจ้าหน้าที่ภาควิชาพยาธิวิทยาคลินิก / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย		
รายละเอียดการตรวจสอบ	Performed	Action needed
สภาพภายนอกของเครื่องตรวจและแท่นวาง/ชาร์จ		
ทำความสะอาดแท่นวาง/ชาร์จ		
การ Upload และ Download ข้อมูล		ปิดห่อผู้ป่วย / หน่วยตรวจชั่วคราว
คุณภาพของแบตเตอรี่ และทำการ Reset เครื่องด้วยการถอดแบตเตอรี่		
การจดบันทึกวันหมดอายุ ของแผ่นวัดระดับน้ำตาล		
การจดบันทึกวันหมดอายุ ของน้ำยาควบคุมคุณภาพ		

หมายเหตุ การบันทึกให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องที่ดำเนินการแล้ว

** หัวหน้าหอผู้ป่วย หรือผู้ได้รับมอบหมาย

ลงชื่อผู้ทำ
(.....)
ว/ค/ป

ลงชื่อผู้รับรอง **
(.....)
ว/ค/ป

Yearly *

สำหรับเจ้าหน้าที่บริษัท	
สอบเทียบ (Linearity test)	
ชื่อผู้ทำ	
วัน / เดือน / ปี	
ผู้ตรวจสอบ	

* ทำปีละ 1 ครั้ง ในเดือนมกราคมของทุกปี

บันทึกกรณีเปลี่ยนเครื่องตรวจฯ
วัน / เดือน / ปี.....
Serial No. เครื่องตรวจฯ ใหม่.....
ชื่อผู้ดำเนินการ.....
ระบุสาเหตุที่เปลี่ยน.....
.....
วันที่นำเครื่องเดิมกลับมาใช้.....



ตัวอย่างการบันทึก กรณีปิดห่อผู้ป่วย / หน่วยตรวจไม่ถึงเดือน

บันทึกการบำรุงรักษาเครื่องตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ณ จุดดูแลผู้ป่วย รุ่น StatStrip ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2567

คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

Serial Number 179055615049

Daily

สำหรับผู้ป่วยปฏิบัติงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เช็ดทำความสะอาด ภายนอกเครื่องตรวจฯ															✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓
ชื่อผู้ทำ					นิตยา										ปริมา	นิตยา	นิตยา	นิตยา	นิตยา	ปริมา	ปริมา	นิตยา	นิตยา	ปริมา	นิตยา	นิตยา	นิตยา	ปริมา	นิตยา	นิตยา	นิตยา

หมายเหตุ การบันทึกให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องที่ได้ดำเนินการแล้วในแต่ละวัน

Monthly

สำหรับเจ้าหน้าที่ภาควิชาพยาธิวิทยาคลินิก / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย		
รายละเอียดการตรวจสอบ	Performed	Action needed
สภาพภายนอกของเครื่องตรวจและแท่นวาง/ชาร์จ		
ทำความสะอาดแท่นวาง/ชาร์จ		
การ Upload และ Download ข้อมูล		
คุณภาพของแบตเตอรี่ และทำการ Reset เครื่องด้วยการถอดแบตเตอรี่		
การจดบันทึกวันหมดอายุ ของแผ่นวัดระดับน้ำตาล		
การจดบันทึกวันหมดอายุ ของน้ำยาควบคุมคุณภาพ		

หมายเหตุ การบันทึกให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องที่ได้ดำเนินการแล้ว

** หัวหน้าหอผู้ป่วย หรือผู้ได้รับมอบหมาย

ลงชื่อผู้ทำ

(.....)

ว/ค/ป

ลงชื่อผู้รับรอง **

(.....)

ว/ค/ป

Yearly *

สำหรับเจ้าหน้าที่บริษัท	
สอบเทียบ (Linearity test)	
ชื่อผู้ทำ	
วัน / เดือน / ปี	
ผู้ตรวจสอบ	

* ทำปีละ 1 ครั้ง ในเดือนมกราคมของทุกปี

บันทึกกรณีเปลี่ยนเครื่องตรวจฯ

วัน / เดือน / ปี.....

Serial No. เครื่องตรวจฯ ใหม่.....

ชื่อผู้ดำเนินการ.....

ระบุสาเหตุที่เปลี่ยน.....

.....

วันที่นำเครื่องเดิมกลับมาใช้.....



ตัวอย่างการบันทึก กรณีปิดห่อผู้ป่วย / หน่วยตรวจไม่ถึงเดือน

บันทึกการบำรุงรักษาเครื่องตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ณ จุดดูแลผู้ป่วย รุ่น StatStrip ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2567

คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

Serial Number 179055615049

Daily

สำหรับผู้ป่วยปฏิบัติงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
เช็ดทำความสะอาด ภายนอกเครื่องตรวจฯ															✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓
ชื่อผู้ทำ					นิตยา										ปวีณา	นิตยา	นิตยา	นิตยา	นิตยา	ปวีณา	ปวีณา	นิตยา	นิตยา	ปวีณา	นิตยา	นิตยา	นิตยา	ปวีณา	นิตยา	นิตยา	นิตยา

หมายเหตุ การบันทึกให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องที่ได้ดำเนินการแล้วในแต่ละวัน

Monthly

สำหรับเจ้าหน้าที่ภาควิชาพยาธิวิทยาคลินิก / ผู้ที่ได้รับมอบหมาย		
รายละเอียดการตรวจสอบ	Performed	Action needed
สภาพภายนอกของเครื่องตรวจและแท่นวาง/ชาร์จ		
ทำความสะอาดแท่นวาง/ชาร์จ		
การ Upload และ Download ข้อมูล		ปิดห่อผู้ป่วย / หน่วยตรวจชั่วคราว
คุณภาพของแบตเตอรี่ และทำการ Reset เครื่องด้วยการถอดแบตเตอรี่		
การจดบันทึกวันหมดอายุ ของแผ่นวัดระดับน้ำตาล		
การจดบันทึกวันหมดอายุ ของน้ำยาควบคุมคุณภาพ		

หมายเหตุ การบันทึกให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องที่ดำเนินการแล้ว

** หัวหน้าหอผู้ป่วย หรือผู้ได้รับมอบหมาย

ลงชื่อเจ้าหน้าที่.....ผู้ทำ
(.....เจ้าหน้าที่.....)

ว/ค/ป22 ก.พ. 2567.....

ลงชื่อหัวหน้าหอผู้ป่วย/ตัวแทน.....ผู้รับรอง **
(.....หัวหน้าหอผู้ป่วย/ตัวแทน.....)

ว/ค/ป22 ก.พ. 2567.....

Yearly *

สำหรับเจ้าหน้าที่บริษัท	
สอบเทียบ (Linearity test)	
ชื่อผู้ทำ	
วัน / เดือน / ปี	
ผู้ตรวจสอบ	

* ทำปีละ 1 ครั้ง ในเดือนมกราคมของทุกปี

บันทึกกรณีเปลี่ยนเครื่องตรวจฯ

วัน / เดือน / ปี.....
Serial No. เครื่องตรวจฯ ใหม่.....
ชื่อผู้ดำเนินการ.....
ระบุสาเหตุที่เปลี่ยน.....
.....
วันที่นำเครื่องเดิมกลับมาใช้.....

ตัวอย่างการบันทึก อุณหภูมิและความชื้น



แบบบันทึก Digital Thermometer and Hygrometer สำหรับ POCT (Point of care Testing)

คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

หอผู้ป่วย/หน่วยตรวจ **POCT**

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2567

รหัสเครื่องมือ (รหัส MLES) **HUM 6050.....1234**

ผู้รับผิดชอบ.....

วิธีปฏิบัติงาน

- เขียนค่าที่อ่านได้ ลงในช่อง "ค่าที่อ่าน" พร้อมลงชื่อกำกับ (ตัวบรรจงอ่านง่าย)
- กรณีที่อุณหภูมิหรือความชื้นเกินเกณฑ์ที่กำหนด ให้โทรแจ้งหน่วย POCT และทำการบันทึกลงในแบบบันทึกอุบัติการณ์และปัญหาต่าง ๆ

ชื่อหรือตำแหน่งรับผิดชอบที่ชัดเจน

ค่าความชื้นสัมพัทธ์ : Acceptable range 10 - 90 %RH

Date		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ค่าที่อ่าน	MAX	76	76	76	76	76	-	-	76	77	77	77	77	-	-	77	77	77	77	77	-	-	80	80	80	81	81	-	-	82	82	82
	MIN	43	43	43	43	43	-	-	43	43	43	43	43	-	-	42	42	42	42	42	-	-	42	42	42	42	42	-	-	42	41	41
ผู้บันทึก		นิตยา	นิตยา	นิตยา	ปวีณา	นิตยา	ปวีณา	ปวีณา	นิตยา	ปวีณา	นิตยา	นิตยา	ปวีณา	ปวีณา	ปวีณา	นิตยา	นิตยา	ปวีณา	นิตยา	นิตยา	ปวีณา	ปวีณา	นิตยา	นิตยา	ปวีณา	นิตยา	ปวีณา	นิตยา	นิตยา	ปวีณา	ปวีณา	นิตยา

ค่าอุณหภูมิ : Acceptable range 15 - 30°C

Date		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ค่าที่อ่าน	MAX	27.1	27.1	27.1	27.1	27.5	-	-	27.5	27.5	27.6	27.6	27.6	-	-	27.6	28.8	28.8	28.8	28.8	-	-	29.5	29.5	29.5	29.5	30.2	-	-	28.1	28.1	28.1
	MIN	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	-	-	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	-	-	23.8	23.7	23.7	23.7	23.7	-	-	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	-	-	24.3	24.3
ผู้บันทึก		นิตยา	นิตยา	นิตยา	ปวีณา	นิตยา	ปวีณา	ปวีณา	นิตยา	ปวีณา	นิตยา	นิตยา	ปวีณา	ปวีณา	ปวีณา	นิตยา	นิตยา	ปวีณา	นิตยา	นิตยา	ปวีณา	ปวีณา	นิตยา	นิตยา	ปวีณา	นิตยา	ปวีณา	นิตยา	นิตยา	ปวีณา	ปวีณา	นิตยา

วันที่เก็บเครื่องวัดอุณหภูมิความชื้นสอบเทียบ..... HUM.....

เครื่องวัดอุณหภูมิความชื้นสำรองที่ใช้แทน HUM..... ผู้เก็บ.....

วันที่คืนเครื่องวัดอุณหภูมิความชื้น..... ผู้คืน.....

การเปลี่ยนเครื่อง สอบเทียบไม่ผ่าน เครื่องวัดอุณหภูมิความชื้นเครื่องใหม่ HUM..... ผู้เปลี่ยน.....ว/ด/ป.....

เครื่องชำรุด เครื่องวัดอุณหภูมิความชื้นเครื่องใหม่ HUM..... ผู้เปลี่ยน.....ว/ด/ป.....

สำหรับเจ้าหน้าที่ POCT

บันทึกในอุบัติการณ์ด้วยนะคะ



ตัวอย่างการบันทึก กรณีปิดห่อผู้ป่วย / หน่วยตรวจทั้งเดือน

แบบบันทึก Digital Thermometer and Hygrometer สำหรับ POCT (Point of care Testing)

คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

ห่อผู้ป่วย/หน่วยตรวจ **POCT**

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2567

รหัสเครื่องมือ (รหัส MLES) HUM 6050.....**1234**

ผู้รับผิดชอบ.....**นิตยา นภัทร์วิรวงศ์**

วิธีปฏิบัติงาน

- เขียนค่าที่อ่านได้ ลงในช่อง "ค่าที่อ่าน" พร้อมลงชื่อกำกับ (ตัวบรรจงอ่านง่าย)
- กรณีที่อุณหภูมิหรือความชื้นเกินเกณฑ์ที่กำหนด ให้โทรแจ้งหน่วย POCT และทำการบันทึกลงในแบบบันทึกปฏิบัติการและปัญหาต่างๆ

ค่าความชื้นสัมพัทธ์ : Acceptable range 10 - 90 %RH

Date		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ค่าที่อ่าน	MAX																ปิดชั่วคราว																
	MIN																นิตยา																
ผู้บันทึก																																	

ค่าอุณหภูมิ : Acceptable range 15 - 30°C

Date		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ค่าที่อ่าน	MAX																ปิดชั่วคราว															
	MIN																นิตยา															
ผู้บันทึก																																

วันที่เก็บเครื่องวัดอุณหภูมิความชื้นสอบเทียบ..... HUM.....

เครื่องวัดอุณหภูมิความชื้นสำรองที่ใช้แทน HUM..... ผู้เก็บ.....

วันที่คืนเครื่องวัดอุณหภูมิความชื้น..... ผู้คืน.....

การเปลี่ยนเครื่อง

สำหรับเจ้าหน้าที่ POCT

สอบเทียบไม่ผ่าน เครื่องวัดอุณหภูมิความชื้นเครื่องใหม่ HUM..... ผู้เปลี่ยน.....ว/ด/ป.....

เครื่องชำรุด เครื่องวัดอุณหภูมิความชื้นเครื่องใหม่ HUM..... ผู้เปลี่ยน.....ว/ด/ป.....

ตัวอย่างการบันทึก กรณีปิดห่อผู้ป่วย / หน่วยตรวจไม่ถึงเดือน



แบบบันทึก Digital Thermometer and Hygrometer สำหรับ POCT (Point of care Testing)

คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

ห่อผู้ป่วย/หน่วยตรวจ **POCT**

ประจำเดือน **มกราคม พ.ศ. 2567**

รหัสเครื่องมือ (รหัส MLES) HUM 6050..... **1234**

ผู้รับผิดชอบ..... **นิตยา นภัทรวิรวงศ์**

วิธีปฏิบัติงาน

- เขียนค่าที่อ่านได้ ลงในช่อง "ค่าที่อ่าน" พร้อมลงชื่อกำกับ (ตัวบรรจงอ่านง่าย)
- กรณีที่อุณหภูมิหรือความชื้นเกินเกณฑ์ที่กำหนด ให้โทรแจ้งหน่วย POCT และทำการบันทึกลงในแบบบันทึกปฏิบัติการและปัญหาต่าง ๆ

ค่าความชื้นสัมพัทธ์ : Acceptable range 10 - 90 %RH

Date		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ค่าที่อ่าน	MAX					ปิดชั่วคราว							77	-	-	77	77	77	77	77	-	-	80	80	80	81	81	-	-	82	82	82
	MIN					นิตยา							43	-	-	42	42	42	42	42	42	-	-	42	42	42	42	42	-	-	42	41
ผู้บันทึก													ปวีณา	ปวีณา	ปวีณา	นิตยา	นิตยา	ปวีณา	นิตยา	นิตยา	ปวีณา	ปวีณา	นิตยา	นิตยา	ปวีณา	นิตยา	ปวีณา	นิตยา	นิตยา	ปวีณา	ปวีณา	นิตยา

ค่าอุณหภูมิ : Acceptable range 15 - 30°C

Date		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ค่าที่อ่าน	MAX					ปิดชั่วคราว							27.6	-	-	27.6	28.8	28.8	28.8	28.8	-	-	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	-	-	29.5	29.5	29.5
	MIN					นิตยา							24	-	-	23.9	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	-	-	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	-	-	23.6	23.6
ผู้บันทึก													ปวีณา	ปวีณา	ปวีณา	นิตยา	นิตยา	ปวีณา	นิตยา	นิตยา	ปวีณา	ปวีณา	นิตยา	นิตยา	ปวีณา	นิตยา	ปวีณา	นิตยา	นิตยา	ปวีณา	ปวีณา	นิตยา

วันที่เก็บเครื่องวัดอุณหภูมิความชื้นสอบเทียบ..... HUM.....

เครื่องวัดอุณหภูมิความชื้นสำรองที่ใช้แทน HUM..... ผู้เก็บ.....

วันที่คืนเครื่องวัดอุณหภูมิความชื้น..... ผู้คืน.....

การเปลี่ยนเครื่อง สอบเทียบไม่ผ่าน เครื่องวัดอุณหภูมิความชื้นเครื่องใหม่ HUM..... ผู้เปลี่ยน.....ว/ด/ป.....

เครื่องชำรุด เครื่องวัดอุณหภูมิความชื้นเครื่องใหม่ HUM..... ผู้เปลี่ยน.....ว/ด/ป.....

สำหรับเจ้าหน้าที่ POCT



ตัวอย่างการบันทึก กรณีมีอุบัติการณ์

แบบบันทึกอุบัติการณ์และปัญหาต่าง ๆ ของหอผู้ป่วย / หน่วยตรวจ

ชื่อหอผู้ป่วย / หน่วยตรวจ

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2567

วันที่	อุบัติการณ์ / ปัญหา* (ทำเครื่องหมาย ✓)							เวลาที่เกิด ปัญหา	โทร ประสานงานกับ	เวลา	การแก้ไขปัญหา					หมายเหตุ
	1	2	3	4	5	6	อื่นๆ (ระบุรายละเอียด)				ยังไม่แก้ไข	ผู้บันทึก	แก้ไขแล้ว			
													วันที่	เวลา	ผู้บันทึก	
12 ม.ค. 67	✓							15.30 น.	ศูนย์คอมฯ	15.45 น.	✓	นำโชค	13 ม.ค. 67	11.30 น.	สิทธิโชค	กำลังดำเนินการแก้ไข
25 ม.ค. 67				✓				1.00 น.	-	-	-	-	-	-	นันทกานต์	ทำซ้ำแล้วผ่าน
28 ม.ค. 67						✓		9.25 น.	นิตยา	9.40 น.	-	-	-	-	นำโชค	เครื่องขึ้น bad sample
30 ม.ค. 67							เครื่องไม่วัดค่า glucose	11.30 น.	นิตยา	11.35 น.	-	-	-	-	เบญจพร	แก้ไข โดยการถอดแบตเตอรี่

ช่องไหนไม่มีข้อมูลต้องบันทึก ให้
เขียน -

เมื่อดำเนินการแก้ไขแล้ว ต้องลงวันที่
เวลา และผู้บันทึกด้วยทุกครั้ง

- หมายเหตุ** *ช่องอุบัติการณ์ / ปัญหา ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องปัญหาและอุบัติการณ์ตามที่ระบุไว้อยู่ด้านล่างนี้
- 1 ไม่สามารถ upload ข้อมูลได้
 - 2 อุณหภูมิหรือความชื้นเกินขอบเขตการยอมรับ
 - 3 ค่าที่วัดด้วยเครื่อง POCT แตกต่างจากค่าของห้องปฏิบัติการกลางมา
 - 4 Quality Control ไม่ผ่าน
 - 5 เครื่องตรวจ POCT เสีย ไม่สามารถใช้งานได้
 - 6 เครื่องตรวจ POCT ขึ้น Alarm / Error code

ตัวอย่างการบันทึก กรณีในเดือนนั้นไม่มีอุบัติเหตุ



แบบบันทึกอุบัติเหตุและปัญหาต่าง ๆ ของหอผู้ป่วย / หน่วยตรวจ

ชื่อหอผู้ป่วย / หน่วยตรวจ

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2567

วันที่	อุบัติเหตุ / ปัญหา* (ทำเครื่องหมาย ✓)							เวลาที่เกิด ปัญหา	โทร ประสานงานกับ	เวลา	การแก้ไขปัญหา					หมายเหตุ	
	1	2	3	4	5	6	อื่นๆ (ระบุรายละเอียด)				ยังไม่แก้ไข	ผู้บันทึก	แก้ไขแล้ว				
													วันที่	เวลา	ผู้บันทึก		

ไม่มีอุบัติเหตุ

นิตยา นกัศวีรวงศ์
 1 ก.พ. 67

- หมายเหตุ** *ช่องอุบัติเหตุ / ปัญหา ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องปัญหาและอุบัติเหตุตามที่ระบุไว้อยู่ด้านล่างนี้
- | | |
|---|--|
| 1 ไม่สามารถ upload ข้อมูลได้ | 4 Quality Control ไม่ผ่าน |
| 2 อุณหภูมิหรือความชื้นเกินขอบเขตการยอมรับ | 5 เครื่องตรวจ POCT เสีย ไม่สามารถใช้งานได้ |
| 3 ค่าที่วัดด้วยเครื่อง POCT แตกต่างจากค่าของห้องปฏิบัติการกลางมาก | 6 เครื่องตรวจ POCT ขึ้น Alarm / Error code |

↑
 ลงชื่อและวันที่กำกับ



ตัวอย่างการบันทึก กรณีปิดห่อผู้ป่วย / หน่วยตรวจไม่ถึงเดือน

แบบบันทึกอุบัติการณ์และปัญหาต่างๆ ของห่อผู้ป่วย / หน่วยตรวจ

ชื่อห่อผู้ป่วย / หน่วยตรวจ

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2567

วันที่	อุบัติการณ์ / ปัญหา* (ทำเครื่องหมาย ✓)							เวลาที่เกิดปัญหา	โทรประสานงานกับ	เวลา	การแก้ไขปัญหา					หมายเหตุ
	1	2	3	4	5	6	อื่นๆ (ระบุรายละเอียด)				ยังไม่แก้ไข	ผู้บันทึก	แก้ไขแล้ว			
													วันที่	เวลา	ผู้บันทึก	
1 ม.ค. 67							ปิดเนื่องจาก.....	-	-	-	-	-	-	-	นิตยา	-
															
							ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.67 ถึง									
							วันที่.....									

ช่องไหนไม่มีข้อมูลต้องเขียน ให้ - ด้วยนะคะ
อย่าเว้นว่างไว้

หมายเหตุ *ช่องอุบัติการณ์ / ปัญหา ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องปัญหาและอุบัติการณ์ตามที่ระบุไว้อยู่ด้านล่างนี้

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 ไม่สามารถ upload ข้อมูลได้ 2 อุณหภูมิหรือความชื้นเกินขอบเขตการยอมรับ 3 ค่าที่วัดด้วยเครื่อง POCT แตกต่างจากค่าของห้องปฏิบัติการกลางมาก | <ul style="list-style-type: none"> 4 Quality Control ไม่ผ่าน 5 เครื่องตรวจ POCT เสีย ไม่สามารถใช้งานได้ 6 เครื่องตรวจ POCT ขึ้น Alarm / Error code |
|--|---|

ในกรณีที่ไม่มีพบอุบัติการณ์ในเดือนนั้นๆ หรือมีการปิดห่อผู้ป่วย / หน่วยตรวจชั่วคราว ให้ทำการบันทึกตามตัวอย่าง