






วิธีปฏิบัติงาน
เรื่อง การตรวจรับเลือดเข้า stock
โรงพยาบาลสุทธาเวช คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

จัดเตรียมเอกสารโดย	ตรวจสอบเอกสารโดย	อนุมัติใช้เอกสารโดย
 ทพญ.มยุรา ยอดมีลี นักเทคนิคการแพทย์	 ทพญ.เบญจมาศ อรุณพาส ผู้จัดการวิชาการ งานเทคนิคการแพทย์	 ทพญ.เบญจพร แก้วคำใต้ ผู้จัดการคุณภาพ งานเทคนิคการแพทย์

เลขที่เอกสาร	แก้ไขครั้งที่	สำเนาฉบับที่	วันที่เริ่มใช้
MSUH-WI-LAB-073	00		1 พฤศจิกายน 2561



โรงพยาบาลสุทธาเวช คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม


วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง : การตรวจรับเลือดเข้า stock	เอกสารเลขที่ MSUH-WI-LAB-073	หน้า 1 จาก 3
	แก้ไขครั้งที่ 00	วันที่เริ่มใช้ 1 พฤศจิกายน 2561
ผู้จัดทำ : ทนพญ.มยุรา ยอดมีสี	หน่วยงาน : งานเทคนิคการแพทย์	
ผู้ตรวจสอบ : ทนพญ.เบญจมาศ อรุณพาส ผู้จัดการวิชาการ งานเทคนิคการแพทย์	ผู้อนุมัติ : ทนพญ.เบญจพร แก้วคำใต้ ผู้จัดการคุณภาพ งานเทคนิคการแพทย์	

ระบบควบคุมคุณภาพ

แก้ไขครั้งที่	รายละเอียดการแก้ไข	ผู้ขอแก้ไข	ผู้อนุมัติการแก้ไข	วันที่เริ่มใช้เอกสารฉบับแก้ไข

บัญชีรายชื่อผู้ถือครอง

สำเนาฉบับที่	หน่วยงาน	ชื่อผู้ถือครอง	ตำแหน่ง

	โรงพยาบาลสุทธาเวช คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม		
	วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง : การตรวจรับเลือดเข้า stock	เอกสารเลขที่ MSUH-WI-LAB-073	หน้า 2 จาก 3
		แก้ไขครั้งที่ 00	วันที่เริ่มใช้ 1 พฤศจิกายน 2561
	ผู้จัดทำ : ทนพญ.มยุรา ยอดมีสี	หน่วยงาน : งานเทคนิคการแพทย์	
ผู้ตรวจสอบ : ทนพญ.เบญจมาศ อรุณพาส ผู้จัดการวิชาการ งานเทคนิคการแพทย์	ผู้อนุมัติ : ทนพญ.เบญจพร แก้วคำใต้ ผู้จัดการคุณภาพ งานเทคนิคการแพทย์		

1. วัตถุประสงค์ (Purpose)

ใช้เป็นคู่มือในการตรวจรับเลือดเข้า stock เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในหน่วยงานปฏิบัติเป็นแนวทางเดียวกัน

2. การใช้งาน (Application)

เพื่อใช้ในการตรวจรับเลือดเข้า stock

3. เอกสารอ้างอิง (References)

ไม่มี

4. นิยามและคำย่อ (Terminology and abbreviation)

ไม่มี


5. หลักการ (Principle)

เพื่อให้เลือดที่เบิกมา stock มีคุณภาพดีและสามารถเก็บไว้ได้นานตามชนิดของส่วนประกอบของเลือดและนำมาใช้ได้ต้องมีประสิทธิภาพจึงต้องมีการตรวจสอบคุณภาพก่อนนำเข้าสู่ stock เช่น ตรวจเช็คคุณสมบัติการขนส่ง ฤกษ์เลือดมีการฉีกขาดหรือไม่ ดูวันเดือนปีที่ เจาะและหมดอายุ เป็นต้น

6. เอกสารที่เกี่ยวข้อง (Associated document)

7. วิธีดำเนินการ (Procedures)

7.1 เมื่อได้รับเลือดมาจากภาคบริการโลหิตแห่งชาติ ที่ 6 ขอนแก่นหรือจากโรงพยาบาลมหาสารคาม ให้ทำการวัดอุณหภูมิในกล่องที่ขนส่งเลือด โดยดูตามชนิดของส่วนประกอบของเลือด ดังนี้

	โรงพยาบาลสุทธาเวช คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม		
	วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง : การตรวจรับเลือดเข้า stock	เอกสารเลขที่	หน้า 3 จาก 3
		MSUH-WI-LAB-073	
		แก้ไขครั้งที่	วันที่เริ่มใช้
	00	1 พฤศจิกายน 2561	
ผู้จัดทำ : ทนพญ.มยุรา ยอดมีสี	หน่วยงาน : งานเทคนิคการแพทย์		
ผู้ตรวจสอบ : ทนพญ.เบญจมาศ อรุณพาส ผู้จัดการวิชาการ งานเทคนิคการแพทย์	ผู้อนุมัติ : ทนพญ.เบญจพร แก้วคำใต้ ผู้จัดการคุณภาพ งานเทคนิคการแพทย์		

ชนิดของส่วนประกอบของเลือด	อุณหภูมิในการขนส่ง
PRC,LPRC	1-10 °C
PC ,SDP,LPPC	22 ± 2 °C
FFP ,Cryoprecipitate	-18°C

7.2 ตรวจสอบจำนวน วันเดือนปีที่หมดอายุ การฉีกขาดของถุงเลือด ลักษณะ lipemic ,Hemolysis ,Colony

7.3 หลังจากนั้นบันทึกลงในแบบบันทึกการตรวจรับเลือด (FM-LAB-076)

8. ข้อควรระวัง/ความปลอดภัย (Safety)

สวมถุงมือและเสื้อคลุมทุกครั้งปฏิบัติงาน

9. เครื่องมือเครื่องใช้ (Equipment and supplier)

- เทอร์โมมิเตอร์

12. การควบคุมคุณภาพ (Quality control)

- Calibrate เทอร์โมมิเตอร์ ปีละ 1 ครั้ง

13. การบันทึกข้อมูลและเอกสารที่ใช้ (Data record and document)

1. บันทึกผลในแบบบันทึกการตรวจรับ
2. ลงชื่อผู้ตรวจและผู้ตรวจสอบ