

๔. คุณลักษณะเฉพาะ

Heparinized tube (๑๓x๗๕ mm)

คุณสมบัติทั่วไป

๑. เป็นหลอดสุญญากาศขนาด ๑๓x ๗๕ มม. ที่สามารถบรรจุเลือดได้ตั้งแต่ ๓ ml ขึ้นไป
๒. สีของจุกเป็นสากลคือสีเขียว จุกปิดมี ๒ ชั้น ชั้นในเป็นจุกยางเคลือบด้วย silicone ชั้นนอกเป็นพลาสติก ช่วยป้องกันการฟุ้งกระจายของเลือดขณะเปิด-ปิดจุก และขณะเปิด-จุกต้องไม่แยกจากกัน ออกเป็น ๒ ชั้น
๓. ตัวหลอดเป็นพลาสติกใส แข็งแรงทนทานไม่แตกง่ายทั้งก่อนปั่นและขณะปั่นแยกเลือด
๔. ภายในหลอดบรรจุสารกันเลือดแข็ง Lithium heparin ชนิด spray dried ที่พ่นอยู่ด้านในของหลอด
๕. มีฉลากที่ข้างหลอดเพื่อใช้เขียนข้อมูลต่างๆของสิ่งส่งตรวจ เช่น ชื่อ /HN.
๖. ข้างหลอดต้องระบุ Lot . No., Cat .No., Exp. Date
๗. อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๖ เดือน นับจากวันส่งมอบสินค้า
๘. เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน ISO

เงื่อนไขเฉพาะ

- ในกรณีที่ไม่สามารถนำหลอดเข้าเครื่องปั่นแยกน้ำเหลืองหรือเครื่องตรวจอัตโนมัติของโรงพยาบาลหรือในขณะเปิดหลอดเลือดจุกแยกเป็น ๒ ชั้น หรือเครื่องไม่สามารถเปิดจุกหลอดได้ โรงพยาบาลขอสงวนสิทธิในการยกเลิกการสั่งซื้อ

- บริษัทต้องจัดหากระป๋องหึ่งเข็มเจาะเลือดจำนวน ๑ กระป๋อง/ ๒๐๐๐ หลอด หรืออุปกรณ์ในการทำลายเข็มเจาะเลือดอย่างน้อย ๑ เครื่อง ให้แก่โรงพยาบาล

Sodium fluoride tube (๑๓x๗๕ mm)

คุณสมบัติทั่วไป

๑. เป็นหลอดสุญญากาศขนาด ๑๓ x ๗๕ มม. ที่สามารถบรรจุเลือดได้ตั้งแต่ ๒ ml ขึ้นไป และสามารถนำหลอดเข้าเครื่องตรวจอัตโนมัติได้โดยตรง
๒. สีของจุกเป็นสากลคือสีเทา จุกปิดมี ๒ ชั้น ชั้นในเป็นจุกยางเคลือบด้วย silicone ชั้นนอกเป็นพลาสติกป้องกันการฟุ้งกระจายขณะเปิด-ปิดจุก และขณะเปิด-จุกต้องไม่แยกจากกันออกเป็น ๒ ชั้น
๓. ตัวหลอดเป็นพลาสติกใส แข็งแรงทนทานไม่แตกง่ายทั้งก่อนปั่นและขณะปั่นแยกเลือด
๔. ภายในหลอดมี สารกันเลือดแข็งตัวชนิด sodium fluoride / potassium oxalate
๕. มีฉลากที่ข้างหลอดเพื่อใช้เขียนข้อมูลต่างๆของสิ่งส่งตรวจ เช่น ชื่อ /HN.
๖. ข้างหลอดต้องระบุ Lot . No., Cat .No., Exp. Date
๗. อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๖ เดือน นับจากวันส่งมอบสินค้า
๘. เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน ISO

เงื่อนไขเฉพาะ

- ในกรณีที่ไม่สามารถนำหลอดเข้าเครื่องปั่นแยกน้ำเหลืองหรือเครื่องตรวจอัตโนมัติของโรงพยาบาล หรือในขณะเปิดหลอดเลือดจุกแยกเป็น ๒ ชั้นหรือเครื่องไม่สามารถเปิดจุกหลอดได้ โรงพยาบาลขอสงวนสิทธิในการยกเลิกการสั่งซื้อ

- บริษัทต้องจัดหากระป๋องหึ่งเข็มเจาะเลือดจำนวน ๑ กระป๋อง/ ๒๐๐๐ หลอด หรืออุปกรณ์ในการทำลายเข็มเจาะเลือดอย่างน้อย ๑ เครื่อง ให้แก่โรงพยาบาล

Sodium citrate tube (๑๓x๗๕ mm)

คุณสมบัติทั่วไป

๑. เป็นหลอดสุญญากาศแบบ ๒ ชั้น ขนาด ๑๓ x ๗๕ มม. ที่สามารถบรรจุเลือดได้ในปริมาตร ๑.๘ ml
๒. สีของจุกเป็นสากลคือสีน้ำเงินหรือสีฟ้า จุกปิดมี ๒ ชั้น ชั้นในเป็นจุกยางเคลือบด้วย silicone ชั้นนอกเป็นพลาสติกป้องกันการฟุ้งกระจายของเลือดขณะเปิด-ปิดจุก และขณะเปิด-จุกต้องไม่แยกจากกันออกเป็น ๒ ชั้น
๓. ตัวหลอดเป็นพลาสติกใส แข็งแรงทนทานไม่แตกง่ายทั้งก่อนปั่นและขณะปั่นแยกเลือด
๔. ภายในหลอดมี สารกันเลือดแข็งตัวชนิด ๓.๒ % sodium citrate
๕. มีฉลากที่ข้างหลอดเพื่อใช้เขียนข้อมูลต่างๆของสิ่งส่งตรวจ เช่น ชื่อ /HN.
๖. ข้างหลอดต้องระบุ Lot . No., Cat .No., Exp. Date
๗. อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๖ เดือน นับจากวันส่งมอบสินค้า
๘. เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน ISO

เงื่อนไขเฉพาะ

- กรณีที่มีการ clot เกิดขึ้นมากกว่า ๕ % หรือมีปัญหาเรื่องการเสื่อมสภาพของน้ำยาป้องกันการแข็งตัวของเลือดทางโรงพยาบาลขอ สงวนสิทธิ์ในการยกเลิกการสั่งซื้อสินค้า
- บริษัทต้องจัดหากระป๋องทิ้งเข็มเจาะเลือดจำนวน ๑กระป๋อง/ ๒,๐๐๐ หลอด หรืออุปกรณ์ในการทำลายเข็มเจาะเลือดอย่างน้อย ๑ เครื่อง ให้แก่โรงพยาบาล

SST gel tube (๑๓x๗๕ mm) (๑๓x๗๕ mm)

คุณสมบัติทั่วไป

๑. เป็นหลอดสุญญากาศขนาด ๑๓ x ๗๕ มม. ที่สามารถบรรจุเลือดได้ตั้งแต่ ๓ ml ขึ้นไปและสามารถนำหลอดเข้าเครื่องตรวจวิเคราะห์อัตโนมัติได้โดยตรง และหลอดขนาด ๑๓ x ๑๐๐ มม. ที่สามารถบรรจุเลือดได้ตั้งแต่ ๕ ml ขึ้นไป
๒. สีของจุกเป็นสากลคือสีเหลือง จุกปิดมี ๒ ชั้น ชั้นในเป็นจุกยางเคลือบด้วย silicone ชั้นนอกเป็นพลาสติก ป้องกันการฟุ้งกระจายของเลือดขณะเปิด - ปิดจุก และขณะเปิด-จุกต้องไม่แยกจากกันออกเป็น ๒ ชั้น
๓. ตัวหลอดเป็นพลาสติกใส แข็งแรงทนทานไม่แตกง่ายทั้งก่อนปั่นและขณะปั่นแยกเลือด
๔. ภายในหลอดมี silica เป็น clotting activator เคลือบอยู่ เพื่อช่วยเร่งการแข็งตัวของเลือด และมี gel ช่วยแยกเม็ดเลือดแดงออกจาก serum หลังการปั่น
๕. มีฉลากที่ข้างหลอดเพื่อใช้เขียนข้อมูลต่างๆของสิ่งส่งตรวจ เช่น ชื่อ /HN.
๖. ข้างหลอดต้องระบุ Lot . No., Cat .No., Exp. Date
๗. อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๖ เดือน นับจากวันส่งมอบสินค้า
๘. เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน ISO

เงื่อนไขเฉพาะ

- ในกรณีที่ไม่สามารถนำหลอดเข้าเครื่องปั่นแยกน้ำเหลืองหรือเครื่องตรวจอัตโนมัติของโรงพยาบาล หรือในขณะเปิดหลอดเลือดจุกแยกเป็น ๒ ชั้นหรือในกรณีที่ปั่นแยกน้ำเหลืองแล้ว gel กระจายปนอยู่ใน serum โรงพยาบาลขอ สงวนสิทธิ์ในการยกเลิกการสั่งซื้อ
- บริษัทต้องจัดหากระป๋องทิ้งเข็มเจาะเลือดจำนวน ๑กระป๋อง/ ๒,๐๐๐ หลอด หรืออุปกรณ์ในการทำลายเข็มเจาะเลือดอย่างน้อย ๑ เครื่อง ให้แก่โรงพยาบาล

EDTA tube (๑๓x๗๕ mm)

คุณสมบัติทั่วไป

๑. เป็นหลอดสุญญากาศขนาด ๑๓ x ๗๕ มม. ที่สามารถบรรจุเลือดได้ตั้งแต่ ๒ ml ขึ้นไป และสามารถนำหลอดเข้าเครื่องตรวจวิเคราะห์ได้โดยตรง
๒. สีของจุกเป็นสากลคือสีม่วง จุกปิดมี ๒ ชั้น ชั้นในเป็นจุกยางเคลือบด้วย silicone ชั้นนอกเป็นพลาสติกป้องกันการฟุ้งกระจายของเลือดขณะเปิด - ปิดจุก และขณะเปิด-จุกต้องไม่แยกจากกันออกเป็น ๒ ชั้น
๓. ตัวหลอดเป็นพลาสติกใส แข็งแรงทนทานไม่แตกง่ายทั้งก่อนปั่นและขณะปั่นแยกเลือด
๔. ภายในหลอดมี สารกันเลือดแข็งตัวชนิด K ๒ EDTA (spray dry)
๕. มีฉลากที่ข้างหลอดเพื่อใช้เขียนข้อมูลต่างๆของสิ่งส่งตรวจ เช่น ชื่อ /HN.
๖. ข้างหลอดต้องระบุ Lot . No., Cat .No., Exp. Date
๗. อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๖ เดือน นับจากวันส่งมอบสินค้า
๘. เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน ISO

เงื่อนไขเฉพาะ

- กรณีที่มีปัญหาฝาจุกหลุดในขณะเข้าเครื่องอัตโนมัติ หรือมีการ clot เกิดขึ้นมากกว่า ๕ % ทางโรงพยาบาลขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกการสั่งซื้อสินค้า
- บริษัทต้องจัดหากระป๋องที่เข้มเจาะเลือดจำนวน ๑กระป๋อง/ ๒๐๐๐ หลอด หรืออุปกรณ์ในการทำลายเข็มเจาะเลือดอย่างน้อย ๑ เครื่อง ให้แก่โรงพยาบาล