



ภาวะอุตสาหกรรมวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์

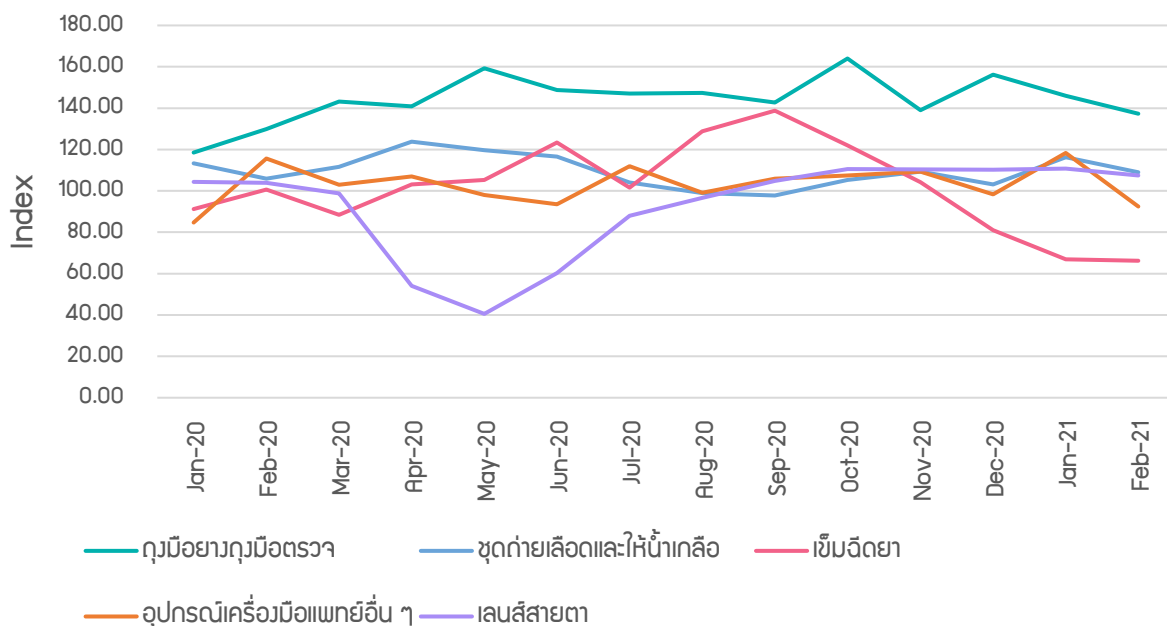
กุมภาพันธ์ 2564

การผลิต

ภาพรวมการผลิตสินค้าวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ไทย ในเดือนกุมภาพันธ์ 2564 มีทิศทางลดลงจากเดือนก่อนหน้า (MoM) สะท้อนจากดัชนีการผลิต การผลิตสิ่งของเครื่องใช้ด้านสุขอนามัยหรือเภสัชกรรม (ถุงมือยางถุงมือตรวจ) : TSIC 22193 ลดลงจากเดือนก่อนหน้า -5.97% ดัชนีการผลิตเครื่องมือและอุปกรณ์ในทางการแพทย์และทางทันตกรรม TSIC : 3250 มีแนวโน้มลดลงจากเดือนก่อนหน้าเช่นกันในทุกผลิตภัณฑ์ ได้แก่ ชุดถ่ายเลือดและให้น้ำเกลือ -6.26% เข็มฉีดยา -1.01% อุปกรณ์เครื่องมือแพทย์อื่น ๆ -21.86% และ เลนส์สายตา -2.98%

เมื่อพิจารณาเปรียบเทียบกับช่วงเดือนเดียวกันกับปีก่อนหน้า (YoY) พบว่าภาพรวมการผลิตสินค้าวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ไทย ในเดือนกุมภาพันธ์ 2564 เพิ่มขึ้น โดยในผลิตภัณฑ์ถุงมือยางถุงมือตรวจ : TSIC 22193 เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า +5.70% การผลิตชุดถ่ายเลือดและให้น้ำเกลือ เพิ่มขึ้นที่ +2.87% และ การผลิตเลนส์สายตา เพิ่มขึ้นที่ 3.42% ในขณะที่การผลิตเข็มฉีดยา ลดลงที่ -34.17% และอุปกรณ์เครื่องมือแพทย์อื่น ๆ ลดลงที่ -20.08%

รูปที่ 1 ดัชนีผลผลิตของอุตสาหกรรมวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์¹

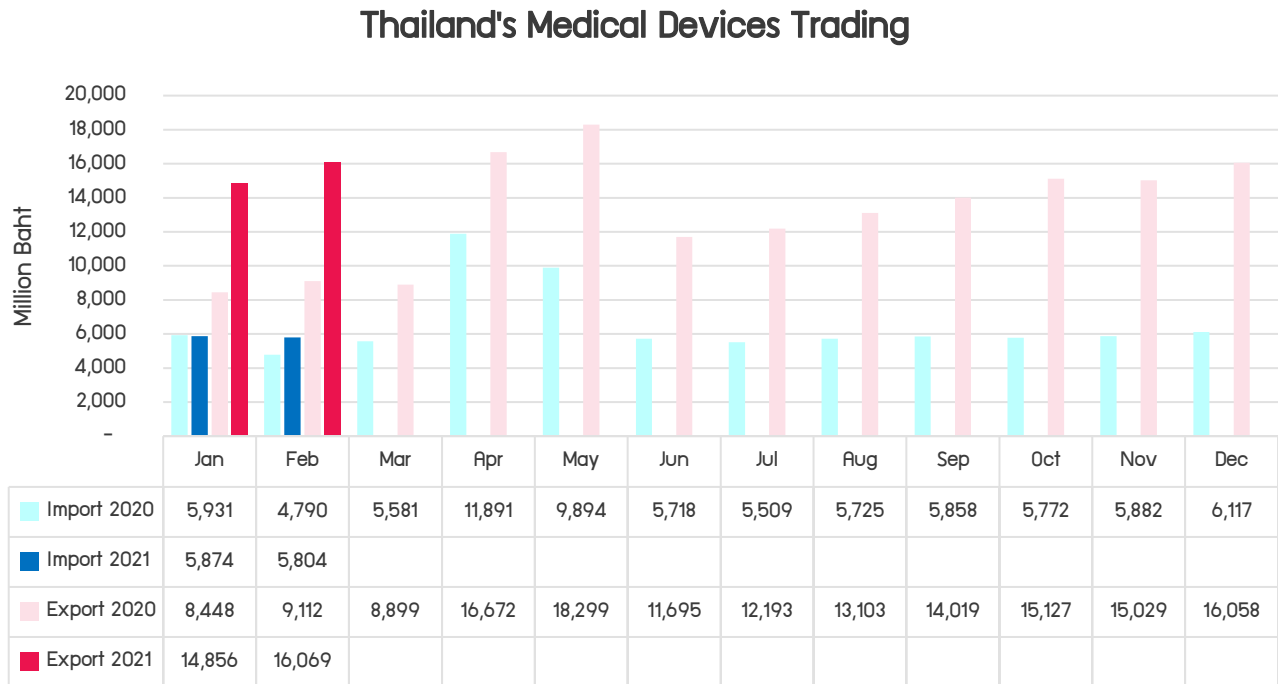


¹ ที่มา : ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม (ถ่วงน้ำหนักมูลค่าเพิ่ม), สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม, วิเคราะห์โดยสถาบันพลาสติก มีนาคม 2564

ภาพรวมการค้า

ภาพรวมการค้าวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ไทยในเดือนกุมภาพันธ์ 2564 มีมูลค่านำเข้า 5,804 ล้านบาท และมูลค่าส่งออก 16,069 ล้านบาท เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนก่อนหน้า (MoM) มูลค่านำเข้าลดลงจากเดือนก่อนหน้า 70 ล้านบาท หรือคิดเป็น -1.19% ในขณะที่การส่งออก เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนหน้า 1,213 ล้านบาท หรือคิดเป็น +8.16% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันในปีก่อนหน้า (YoY) มูลค่าการนำเข้าเพิ่มขึ้น 1,014 ล้านบาท หรือคิดเป็น +21.17% ในขณะที่มูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้น 6,457 ล้านบาท หรือคิดเป็น 76.35%

รูปที่ 2 มูลค่าการนำเข้า - ส่งออกรายเดือน ²



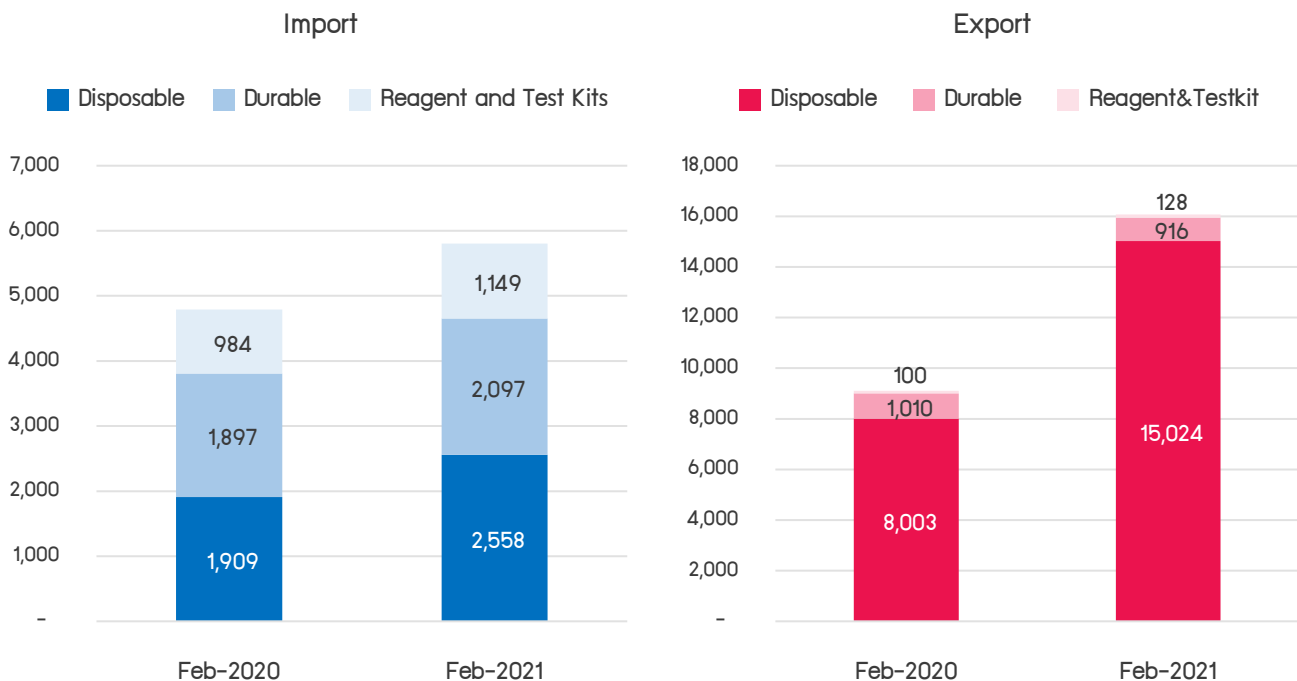
² ที่มา : กรมศุลกากร วิเคราะห์โดยสถาบันพลาสติก, มีนาคม 2564

การนำเข้า ในเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ผลิตภัณฑ์ที่มีการนำเข้ามูลค่าสูงที่สุดคือ **ผลิตภัณฑ์กลุ่มวัสดุสิ้นเปลืองทางการแพทย์** (Disposable Medical Devices) มีมูลค่านำเข้า 2,558 ล้านบาท คิดสัดส่วนเป็น 44% ของมูลค่าการนำเข้า รองลงมาคือ **ผลิตภัณฑ์กลุ่มครุภัณฑ์ทางการแพทย์** (Durable Medical Devices) มีมูลค่านำเข้า 2,097 ล้านบาท คิดสัดส่วนเป็น 36% ของมูลค่าการนำเข้า และ**ผลิตภัณฑ์กลุ่มน้ำยาและชุดวินิจฉัยโรค** (Reagent and Test Kits)) มีมูลค่านำเข้า 1,149 ล้านบาท คิดสัดส่วนเป็น 20% ของมูลค่าการนำเข้า

การส่งออก ในเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ผลิตภัณฑ์ที่มีการส่งออกมูลค่าสูงที่สุดคือ **ผลิตภัณฑ์กลุ่มวัสดุสิ้นเปลืองทางการแพทย์** (Disposable Medical Devices) มีมูลค่าส่งออก 15,024 ล้านบาท คิดสัดส่วนเป็น 93% ของมูลค่าการส่งออก **ผลิตภัณฑ์กลุ่มครุภัณฑ์ทางการแพทย์** (Durable Medical Devices) มีมูลค่าส่งออก 916 ล้านบาท คิดสัดส่วนเป็น 6% ของมูลค่าการส่งออก **ผลิตภัณฑ์กลุ่มน้ำยาและชุดวินิจฉัยโรค** (Reagent and Test Kits) มีมูลค่าส่งออก 128 ล้านบาท คิดสัดส่วนเป็น 1% ของมูลค่าการส่งออก

รูปที่ 3 มูลค่าการนำเข้า – ส่งออกเดือนกุมภาพันธ์ 2563-2564 ³

Thailand's Medical Devices Trading



³ ที่มา : กรมศุลกากร วิเคราะห์โดยสถาบันพลาสติก, มีนาคม 2564

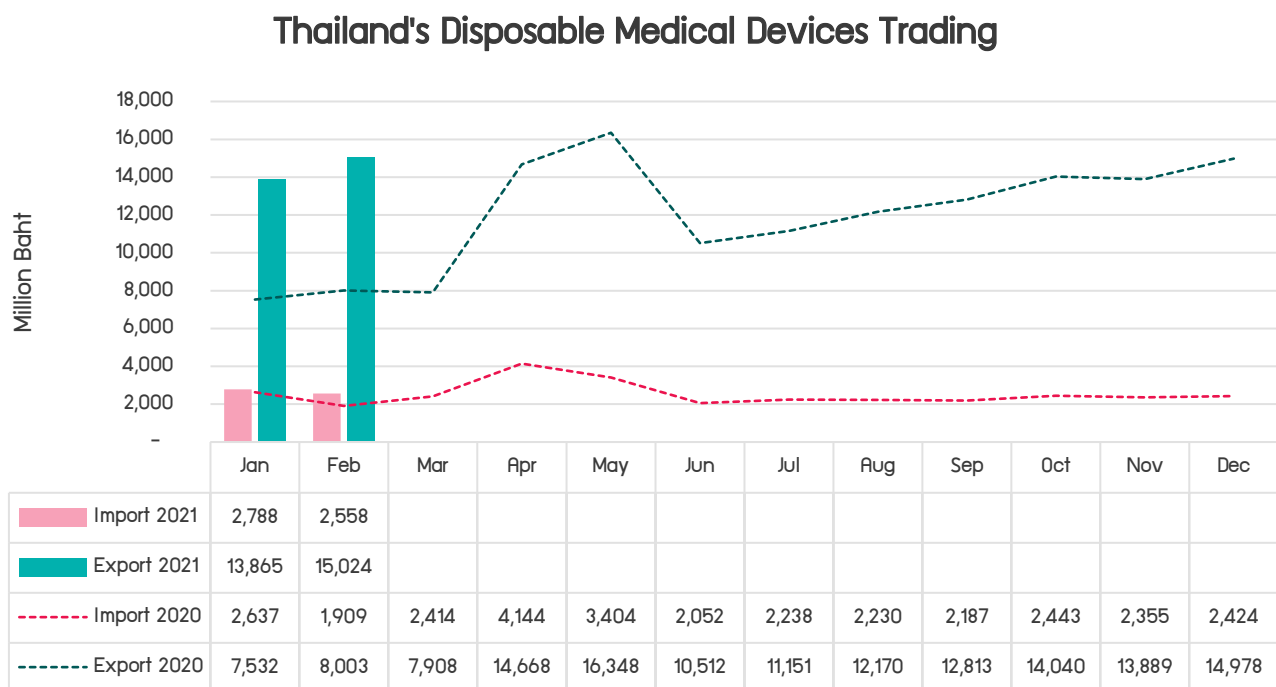
ผลิตภัณฑ์กลุ่มวัสดุสิ้นเปลืองทางการแพทย์ (Disposable Medical Devices)

การนำเข้า เดือนกุมภาพันธ์ 2564 กลุ่มวัสดุสิ้นเปลืองทางการแพทย์มีมูลค่าการนำเข้า 2,558 ล้านบาท ลดลงจากเดือนที่แล้ว (MoM) 230 ล้านบาท หรือ -8.26% แต่เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า (YoY) 649 ล้านบาท หรือ +33.97% สินค้าที่มีมูลค่าการนำเข้าสูงสุด 3 อันดับแรกในเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ได้แก่ 1) เลนส์แว่นตา Hs code : 90015000000 มูลค่า 668 ล้านบาท 2) หน้ากากกรองฝุ่น หมอกควันหรือสารพิษ Hs code : 63079090001 มูลค่า 253 ล้านบาท 3) หลอดสวน Hs code : 90183910000 มูลค่า 219 ล้านบาท ประเทศคู่ค้าที่สำคัญ 4 อันดับแรก ได้แก่ จีน สหรัฐอเมริกา มาเลเซียและเวียดนาม ตามลำดับ

การส่งออก เดือนกุมภาพันธ์ 2564 กลุ่มวัสดุสิ้นเปลืองทางการแพทย์มีมูลค่าการส่งออก 13,865 ล้านบาทลดลงจากเดือนที่แล้ว (MoM) 1,114 ล้านบาท หรือ -7.44% แต่เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า (YoY) 6,333 ล้านบาท หรือ +84.08% สินค้าที่มีมูลค่าการส่งออกสูงสุด 3 อันดับแรกได้แก่ 1) ถุงมือยาง Hs code : 40151900000 และ 40151100000 มูลค่า 10,215 ล้านบาท 2) เลนส์แว่นตา Hs code : 90015000000 มูลค่า 2,424 ล้านบาท 3) หลอดฉีดยา เข็มฉีดยา หลอดสวน แขนสอด และของที่คล้ายกัน (อื่น ๆ) Hs code : 90183990000 มูลค่า 791 ล้านบาท ประเทศคู่ค้าที่สำคัญ 4 อันดับแรก ได้แก่ สหรัฐอเมริกา เยอรมนี ญี่ปุ่น และจีน

รูปที่ 4 มูลค่าการนำเข้า – ส่งออก

ผลิตภัณฑ์กลุ่มวัสดุสิ้นเปลืองทางการแพทย์ (Disposable Medical Devices) ⁴



⁴ ที่มา : กรมศุลกากร วิเคราะห์โดยสถาบันพลาสติก, มีนาคม 2564

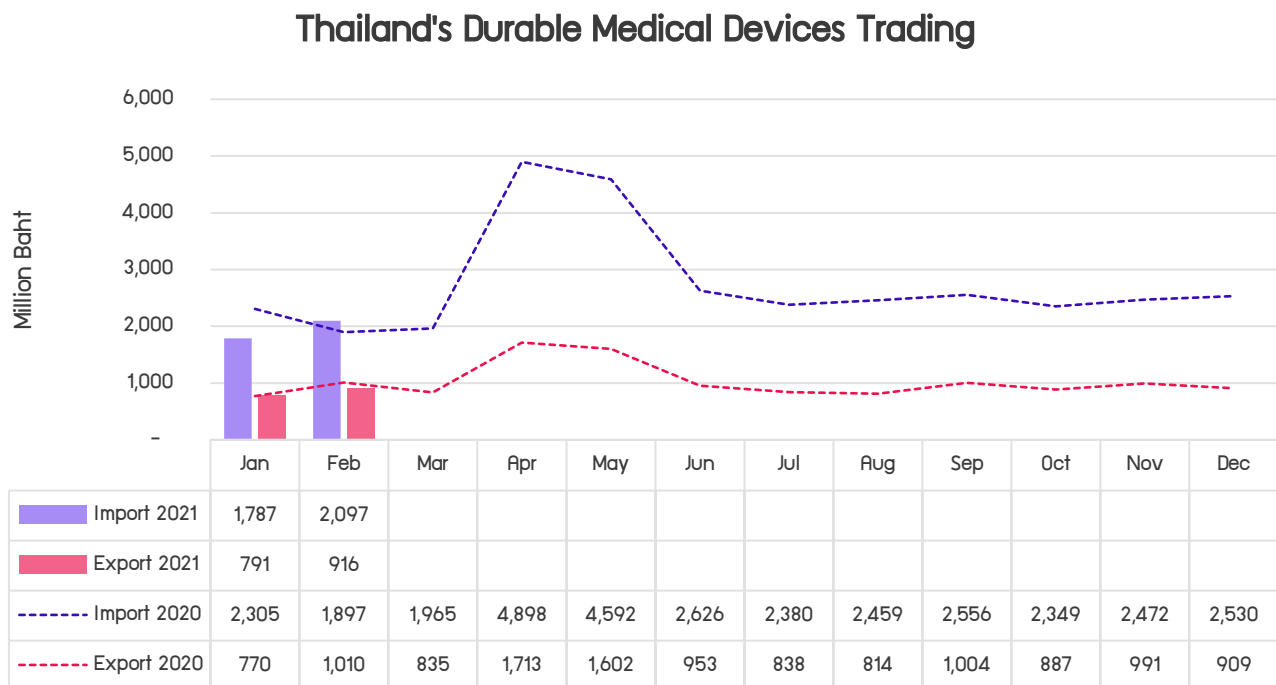
ผลิตภัณฑ์กลุ่มครุภัณฑ์ทางการแพทย์ (Durable Medical Devices)

การนำเข้า เดือนกุมภาพันธ์ 2564 กลุ่มครุภัณฑ์ทางการแพทย์มีมูลค่าการนำเข้า 2,097 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือนที่แล้ว (MoM) 310 ล้านบาท หรือ +17.36% และเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า (YoY) 200 ล้านบาท หรือ +10.55% สินค้าที่มีมูลค่าการนำเข้าสูงสุด 4 อันดับแรกในเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ได้แก่ 1) อุปกรณ์และเครื่องใช้ทางการแพทย์ (อื่น ๆ) Hs code : 90189090000 มูลค่า 472 ล้านบาท 2) เครื่องวินิจฉัยโรคด้วยไฟฟ้า (อื่น ๆ) Hs code : 90181900000 มูลค่า 236 ล้านบาท 3) เครื่องอุปกรณ์ใช้เอกซเรย์ใช้ทางการแพทย์ Hs code : 90221400000 มูลค่า 207 ล้านบาท 4) เครื่องช่วยหายใจ Hs code : 90192000001 มูลค่า 157 ล้านบาท ประเทศคู่ค้าที่สำคัญ 4 อันดับแรก ได้แก่ เยอรมนี จีน สหรัฐอเมริกาและญี่ปุ่น ตามลำดับ

การส่งออก เดือนกุมภาพันธ์ 2564 กลุ่มครุภัณฑ์ทางการแพทย์มีมูลค่าการส่งออก 916 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือนที่แล้ว (MoM) 126 ล้านบาท หรือ +15.92% แต่ลดลงจากปีก่อนหน้า (YoY) 93 ล้านบาท หรือ -9.24% สินค้าที่มีมูลค่าการส่งออกสูงสุด 3 อันดับแรกได้แก่ 1) อุปกรณ์และเครื่องใช้ทางการแพทย์ (อื่น ๆ) Hs code : 90189090000 มูลค่า 449 ล้านบาท 2) เครื่องใช้ทางกระดูก อุปกรณ์ อวัยวะเทียม (อื่น ๆ) Hs code : 90219000000 มูลค่า 115 ล้านบาท 3) ชุดอุปกรณ์และเครื่องใช้ที่ใช้ทางหลอดเลือดดำ Hs code : 90189020000 มูลค่า 84 ล้านบาท ประเทศคู่ค้าที่สำคัญ 4 อันดับแรก ได้แก่ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น ฮังการี และเยอรมนี

รูปที่ 5 มูลค่าการนำเข้า – ส่งออก

ผลิตภัณฑ์กลุ่มครุภัณฑ์ทางการแพทย์ (Durable Medical Devices)⁵



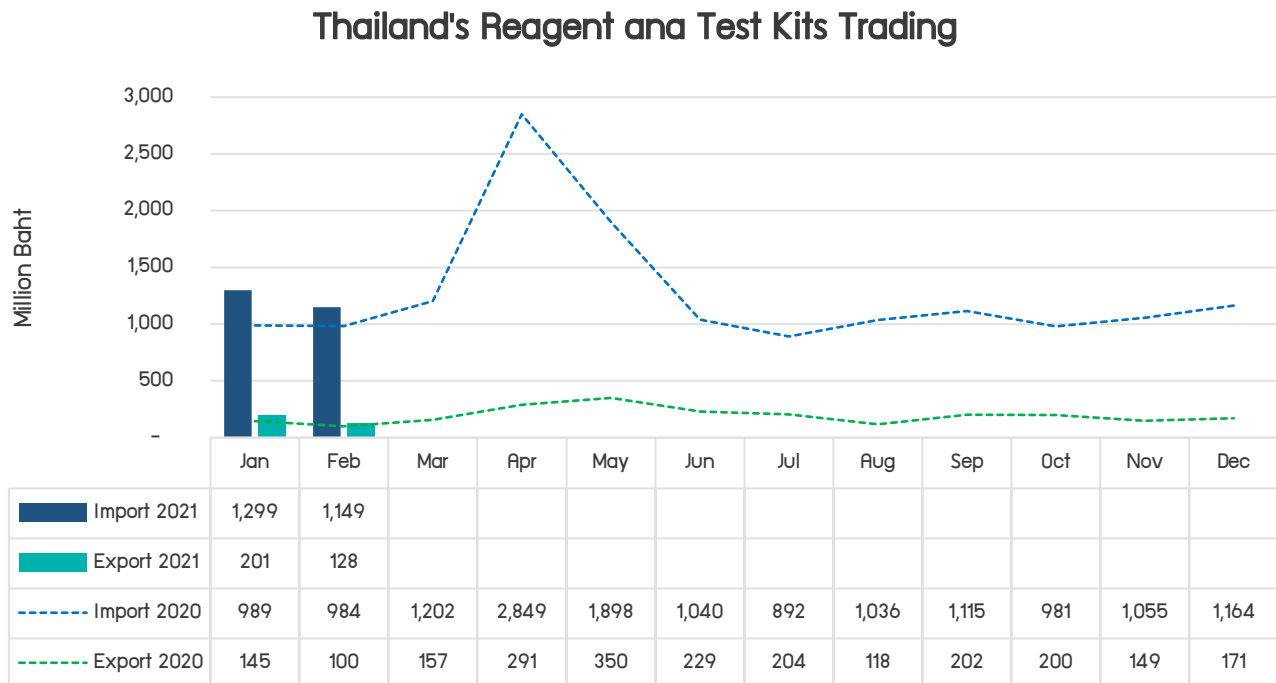
⁵ ที่มา : กรมศุลกากร วิเคราะห์โดยสถาบันพลาสติก, มีนาคม 2564

ผลิตภัณฑ์กลุ่มน้ำยาและชุดวินิจฉัยโรค (Reagent and Test Kits)

การนำเข้า เดือนกุมภาพันธ์ 2564 กลุ่มน้ำยาและชุดวินิจฉัยโรคมีมูลค่าการนำเข้า 1,149 ล้านบาท ลดลงจากเดือนที่แล้ว (MoM) 150 ล้านบาท หรือ -11.52% แต่เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า (YoY) 165 ล้านบาท หรือ +16.81% สินค้าที่มีมูลค่าการนำเข้าหลักคือรีเอเจนต์สำหรับการวินิจฉัย หรือใช้ตามห้องปฏิบัติการ Hs code : 382200900003 มูลค่า 978 ล้านบาท ประเทศคู่ค้าที่สำคัญ 4 อันดับแรก ได้แก่ สหรัฐอเมริกา จีน เยอรมัน และญี่ปุ่น ตามลำดับ

การส่งออก เดือนกุมภาพันธ์ 2564 กลุ่มน้ำยาและชุดวินิจฉัยโรคส่งออก 128 ล้านบาท ลดลงจากเดือนที่แล้ว (MoM) 73 ล้านบาท หรือ -36.22% แต่เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า (YoY) 28 ล้านบาท หรือ +28.39% สินค้าที่มีมูลค่าการส่งออกหลักคือรีเอเจนต์สำหรับการวินิจฉัย หรือใช้ตามห้องปฏิบัติการ Hs code : 382200900003 มูลค่า 82 ล้านบาท และ ของปรุ่่งแต่งทีบแสงสำหรับการตรวจโรคด้วยเอกซเรย์ และรีเอเจนต์ที่ใช้ในการวินิจฉัยโรค Hs code : 300630900000 มูลค่า 45 ล้านบาท ประเทศคู่ค้าที่สำคัญ 4 อันดับแรก ได้แก่ จีน ญี่ปุ่น ทั้่มพูชา และแอฟริกาใต้

รูปที่ 6 มูลค่าการนำเข้า – ส่งออก
ผลิตภัณฑ์กลุ่มน้ำยาและชุดวินิจฉัยโรค (Reagent and Test Kits) ⁶



⁶ ที่มา : กรมศุลกากร วิเคราะห์โดยสถาบันพลาสติก, มีนาคม 2564