



ภาวะอุตสาหกรรมวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์

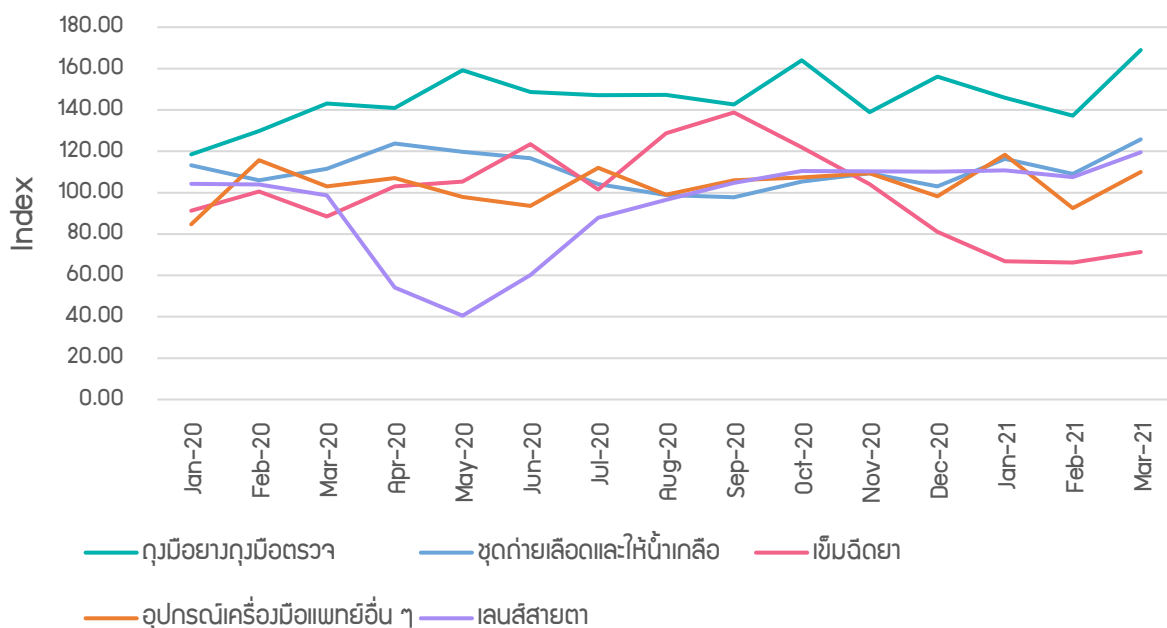
มีนาคม 2564

การผลิต

ภาพรวมการผลิตสินค้าวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ไทย ในเดือนมีนาคม 2564 มีทิศทางขยายตัวจากเดือนก่อนหน้า (MoM) ในทุกผลิตภัณฑ์ สะท้อนจากดัชนีการผลิตสิ่งของเครื่องใช้ด้านสุขอนามัยหรือเภสัชกรรม (ถุงมือยางถุงมือตรวจ) : TSIC 22193 เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนหน้า +23.10% ดัชนีการผลิตเครื่องมือและอุปกรณ์ในทางการแพทย์และทางทันตกรรม TSIC : 3250 มีแนวโน้มขยายตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนหน้าในทุกผลิตภัณฑ์เช่นกัน ได้แก่ ชุดถ่ายเลือดและให้น้ำเกลือ +15.36% เข็มฉีดยา +7.62% อุปกรณ์เครื่องมือแพทย์อื่น ๆ +18.96% และ เลนส์สายตา +11.22%

เมื่อพิจารณาเปรียบเทียบกับช่วงเดือนเดียวกันกับปีก่อนหน้า (YoY) พบว่าภาพรวมการผลิตสินค้าวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ไทย ในเดือนมีนาคม 2564 มีขยายตัวเพิ่มขึ้น โดยในผลิตภัณฑ์ถุงมือยางถุงมือตรวจ : TSIC 22193 ขยายตัวเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า +18.04% การผลิตชุดถ่ายเลือดและให้น้ำเกลือ ขยายตัวที่ +12.70% อุปกรณ์เครื่องมือแพทย์อื่น ๆ ขยายตัวที่ +6.82% และ การผลิตเลนส์สายตา ขยายตัวที่ +21.03% ยกเว้นในการผลิตเข็มฉีดยา หดตัวลงที่ -19.43% จากปีก่อน

รูปที่ 1 ดัชนีผลผลิตของอุตสาหกรรมวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์¹



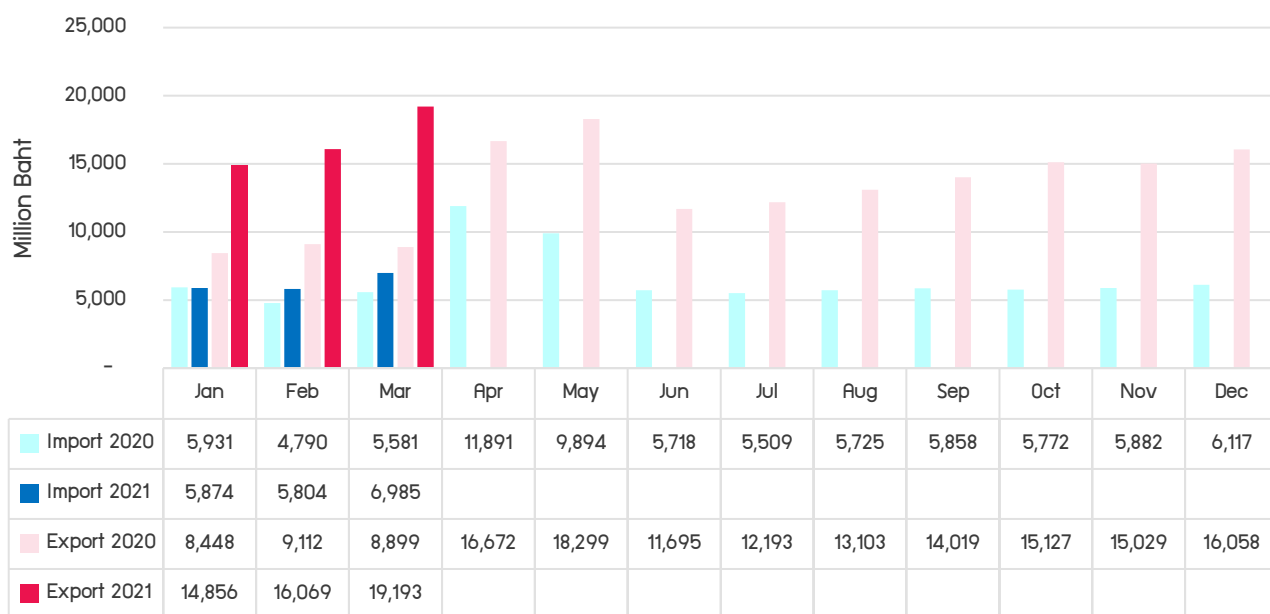
¹ ที่มา : ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม (ถ่วงน้ำหนักมูลค่าเพิ่ม), สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม, วิเคราะห์โดยสถาบันพลาสติก เมษายน 2564

ภาพรวมการค้า

ภาพรวมการค้าวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ไทยในเดือนมีนาคม 2564 มีมูลค่านำเข้า 6,985 ล้านบาท และมูลค่าส่งออก 19,193 ล้านบาท เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนก่อนหน้า (MoM) มูลค่านำเข้าเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนหน้า 1,182 ล้านบาท หรือคิดเป็น +20.36% ในขณะที่การส่งออก เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนหน้า 3,142 ล้านบาท หรือคิดเป็น +19.44% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันในปีก่อนหน้า (YoY) มูลค่าการนำเข้าเพิ่มขึ้น 1,404 ล้านบาท หรือคิดเป็น +25.16% ในขณะที่มูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้น 10,294 ล้านบาท หรือคิดเป็น 115.68%

รูปที่ 2 มูลค่าการนำเข้า - ส่งออกรายเดือน ²

Thailand's Medical Devices Trading



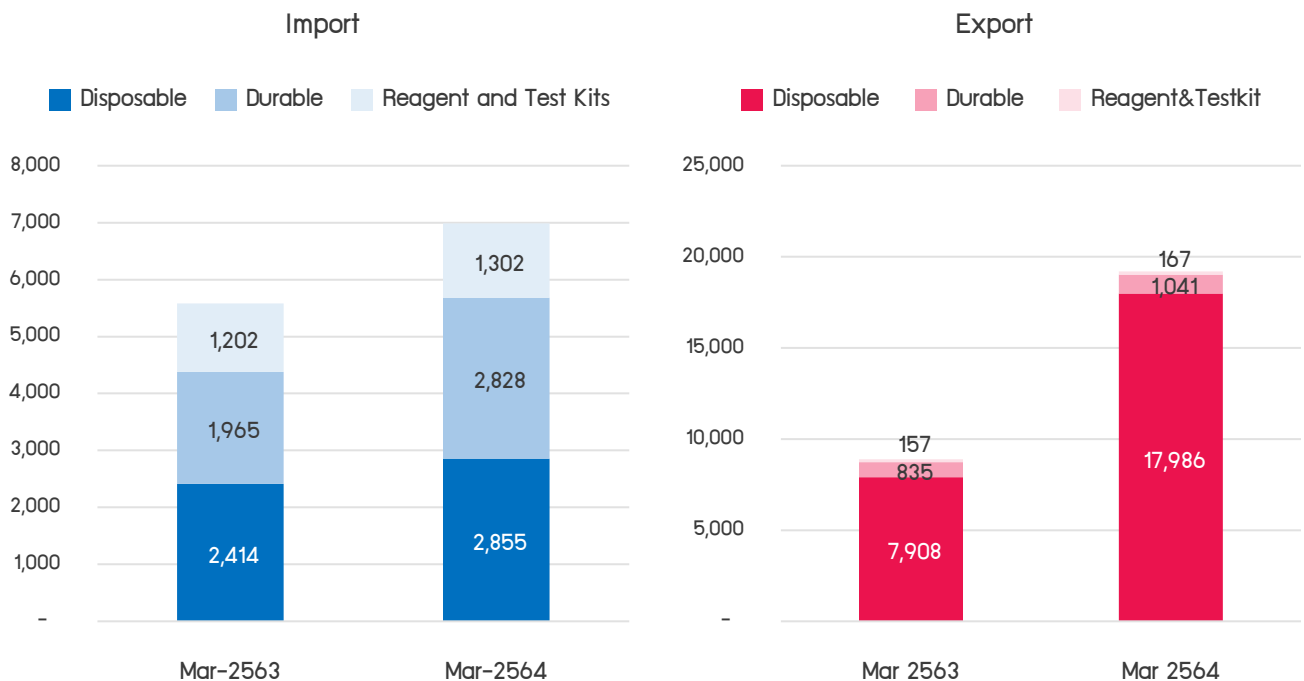
² ที่มา : กรมศุลกากร วิเคราะห์โดยสถาบันพลาสติก, เมษายน 2564

การนำเข้า ในเดือนมีนาคม 2564 ผลิตภัณฑ์ที่มีการนำเข้ามูลค่าสูงที่สุดคือ **ผลิตภัณฑ์กลุ่มวัสดุสิ้นเปลืองทางการแพทย์** (Disposable Medical Devices) มีมูลค่านำเข้า 2,855 ล้านบาท คิดสัดส่วนเป็น 41% ของมูลค่าการนำเข้า รองลงมาคือ **ผลิตภัณฑ์กลุ่มครุภัณฑ์ทางการแพทย์** (Durable Medical Devices) มีมูลค่านำเข้า 2,828 ล้านบาท คิดสัดส่วนเป็น 40% ของมูลค่าการนำเข้า และ**ผลิตภัณฑ์กลุ่มน้ำยาและชุดวินิจฉัยโรค** (Reagent and Test Kits)) มีมูลค่านำเข้า 1,302 ล้านบาท คิดสัดส่วนเป็น 19% ของมูลค่าการนำเข้า

การส่งออก ในเดือนมีนาคม 2564 ผลิตภัณฑ์ที่มีการส่งออกมูลค่าสูงที่สุดคือ **ผลิตภัณฑ์กลุ่มวัสดุสิ้นเปลืองทางการแพทย์** (Disposable Medical Devices) มีมูลค่าส่งออก 17,986 ล้านบาท คิดสัดส่วนเป็น 94% ของมูลค่าการส่งออก **ผลิตภัณฑ์กลุ่มครุภัณฑ์ทางการแพทย์** (Durable Medical Devices) มีมูลค่าส่งออก 1,041 ล้านบาท คิดสัดส่วนเป็น 5% ของมูลค่าการส่งออก **ผลิตภัณฑ์กลุ่มน้ำยาและชุดวินิจฉัยโรค** (Reagent and Test Kits) มีมูลค่าส่งออก 167 ล้านบาท คิดสัดส่วนเป็น 1% ของมูลค่าการส่งออก

รูปที่ 3 มูลค่าการนำเข้า – ส่งออกเดือนมีนาคม 2563-2564³

Thailand's Medical Devices Trading



³ ที่มา : กรมศุลกากร วิเคราะห์โดยสถาบันพลาสติก, เมษายน 2564

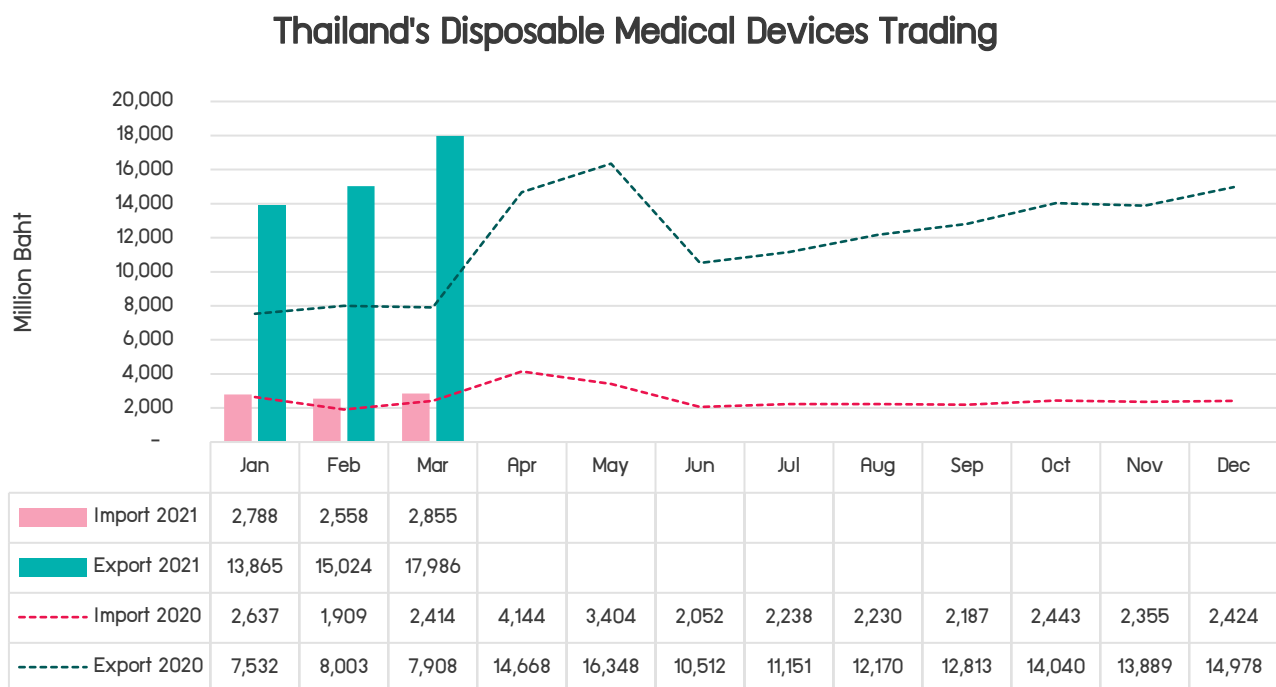
ผลิตภัณฑ์กลุ่มวัสดุสิ้นเปลืองทางการแพทย์ (Disposable Medical Devices)

การนำเข้า เดือนมีนาคม 2564 กลุ่มวัสดุสิ้นเปลืองทางการแพทย์มีมูลค่าการนำเข้า 2,855 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือนที่แล้ว (MoM) 297 ล้านบาท หรือ +11.62% และเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า (YoY) 441 ล้านบาท หรือ +18.28% สินค้าที่มีมูลค่าการนำเข้าสูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ 1) เลนส์แว่นตา Hs code : 90015000000 มูลค่า 763 ล้านบาท 2) ถังมือยาง Hs code : 40151900000 มูลค่า 325 ล้านบาท 3) หลอดฉีดยา เข็มฉีดยา หลอดสวน แกนสอด (แคนดูลา) และของที่คล้ายกัน (อื่น ๆ) Hs code : 90183990000 มูลค่า 276 ล้านบาท ประเทศคู่ค้าที่สำคัญ 4 อันดับแรก ได้แก่ จีน สหรัฐอเมริกา มาเลเซียและเวียดนาม ตามลำดับ

การส่งออก เดือนมีนาคม 2564 กลุ่มวัสดุสิ้นเปลืองทางการแพทย์มีมูลค่าการส่งออก 17,986 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือนที่แล้ว (MoM) 2,961 ล้านบาท หรือ +19.71% และเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า (YoY) 10,078 ล้านบาท หรือ +127.45% สินค้าที่มีมูลค่าการส่งออกสูงสุด 3 อันดับแรกได้แก่ 1) ถังมือยาง Hs code : 40151900000 และ 40151100000 มูลค่า 12,390 ล้านบาท 2) เลนส์แว่นตา Hs code : 90015000000 มูลค่า 2,881 ล้านบาท 3) หลอดฉีดยา เข็มฉีดยา หลอดสวน แกนสอด และของที่คล้ายกัน (อื่น ๆ) Hs code : 90183990000 มูลค่า 819 ล้านบาท ประเทศคู่ค้าที่สำคัญ 4 อันดับแรก ได้แก่ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น จีน และเยอรมนี

รูปที่ 4 มูลค่าการนำเข้า – ส่งออก

ผลิตภัณฑ์กลุ่มวัสดุสิ้นเปลืองทางการแพทย์ (Disposable Medical Devices) ⁴



⁴ ที่มา : กรมศุลกากร วิเคราะห์โดยสถาบันพลาสติก, เมษายน 2564

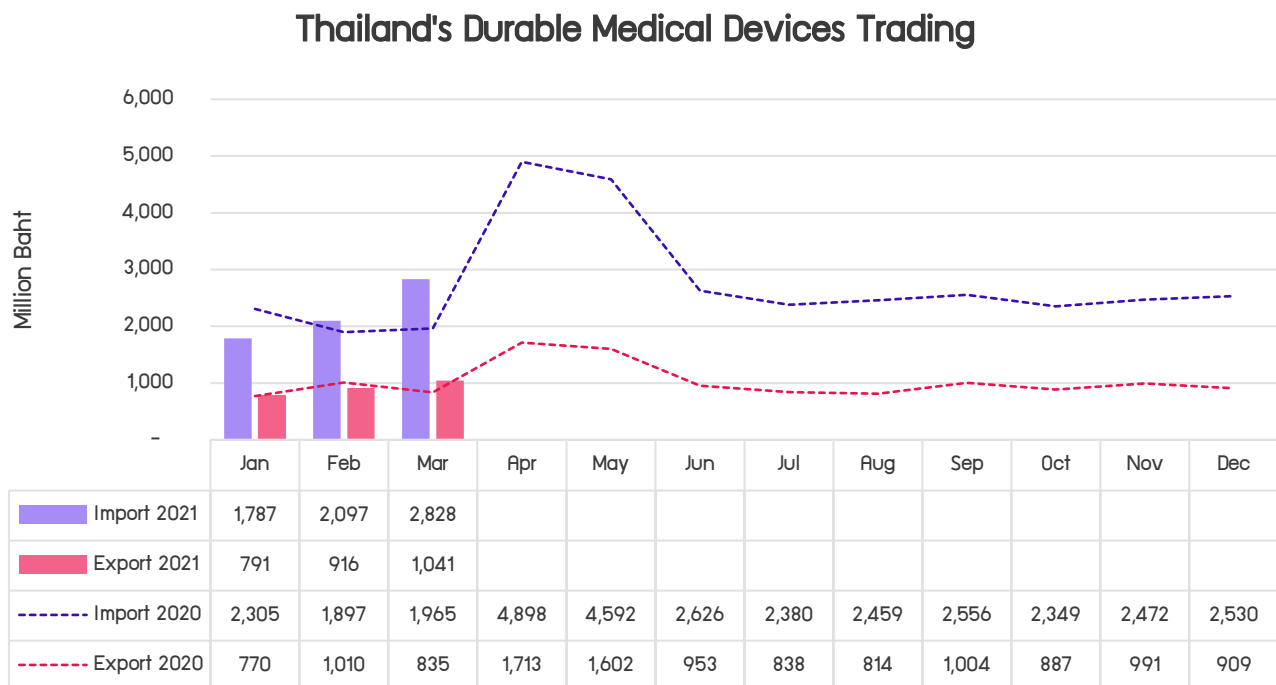
ผลิตภัณฑ์กลุ่มครุภัณฑ์ทางการแพทย์ (Durable Medical Devices)

การนำเข้า เดือนมีนาคม 2564 กลุ่มครุภัณฑ์ทางการแพทย์มีมูลค่าการนำเข้า 2,828 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือนที่แล้ว (MoM) 732 ล้านบาท หรือ +34.89% และเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า (YoY) 863 ล้านบาท หรือ +43.92% สินค้าที่มีมูลค่าการนำเข้าสูงสุด 4 อันดับแรก ได้แก่ 1) อุปกรณ์และเครื่องใช้ทางการแพทย์ (อื่น ๆ) Hs code : 90189090000 มูลค่า 624 ล้านบาท 2) เครื่องวินิจฉัยโรคด้วยไฟฟ้า (อื่น ๆ) Hs code : 90181900000 มูลค่า 376 ล้านบาท 3) อุปกรณ์อื่น ๆ เกี่ยวกับนัยน์ตา Hs code : 90185000000 มูลค่า 196 ล้านบาท 4) เครื่องอุปกรณ์ใช้เอกซเรย์ ใช้ทางการแพทย์ Hs code : 90221400000 มูลค่า 191 ล้านบาท ประเทศคู่ค้าที่สำคัญ 4 อันดับแรก ได้แก่ สหรัฐอเมริกา เยอรมนี จีนและญี่ปุ่น ตามลำดับ

การส่งออก เดือนมีนาคม 2564 กลุ่มครุภัณฑ์ทางการแพทย์มีมูลค่าการส่งออก 1,041 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือนที่แล้ว (MoM) 124 ล้านบาท หรือ +13.58% และเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า (YoY) 203 ล้านบาท หรือ +206% สินค้าที่มีมูลค่าการส่งออกสูงสุด 3 อันดับแรกได้แก่ 1) อุปกรณ์และเครื่องใช้ทางการแพทย์ (อื่น ๆ) Hs code : 90189090000 มูลค่า 479 ล้านบาท 2) เครื่องใช้ทางกระดูก อุปกรณ์ อวัยวะเทียม (อื่น ๆ) Hs code : 90219000000 มูลค่า 115 ล้านบาท 3) ชุดอุปกรณ์และเครื่องใช้ที่ใช้ทางหลอดเลือดดำ Hs code : 90189020000 มูลค่า 93 ล้านบาท ประเทศคู่ค้าที่สำคัญ 4 อันดับแรก ได้แก่ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น ฮังการี และฝรั่งเศส

รูปที่ 5 มูลค่าการนำเข้า – ส่งออก

ผลิตภัณฑ์กลุ่มครุภัณฑ์ทางการแพทย์ (Durable Medical Devices)⁵



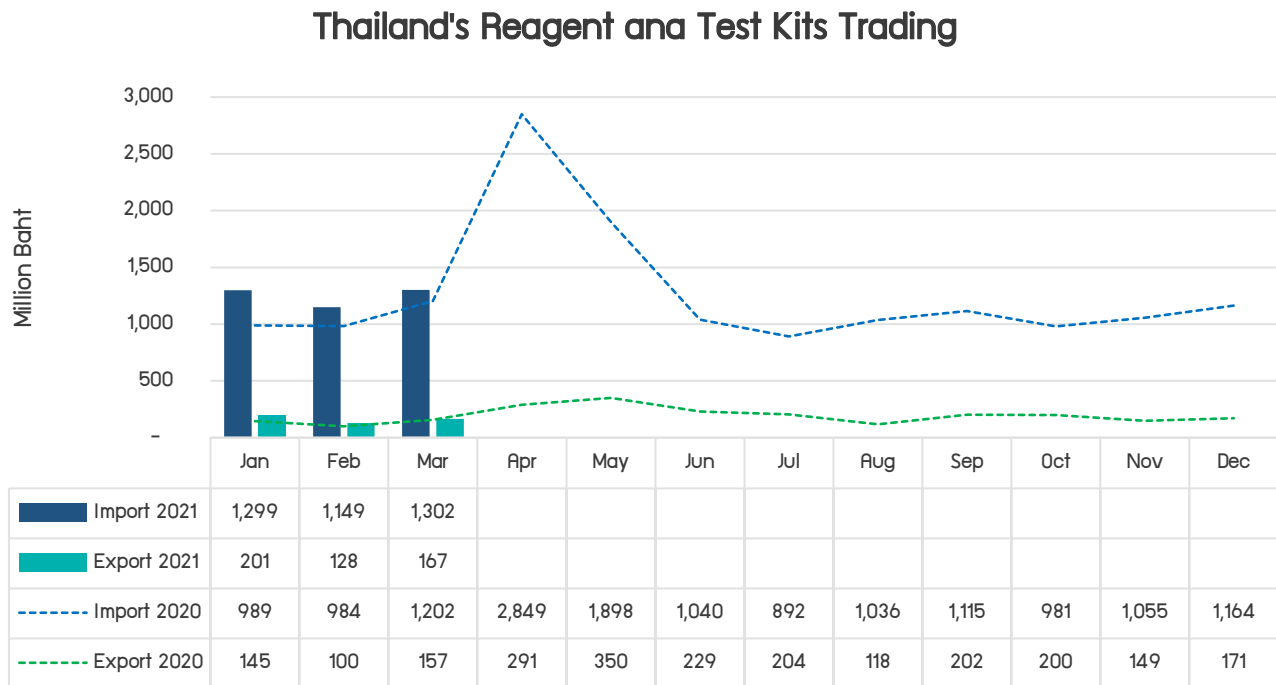
⁵ ที่มา : กรมศุลกากร วิเคราะห์โดยสถาบันพลาสติก, เมษายน 2564

ผลิตภัณฑ์กลุ่มน้ำยาและชุดวินิจฉัยโรค (Reagent and Test Kits)

การนำเข้า เดือนมีนาคม 2564 กลุ่มน้ำยาและชุดวินิจฉัยโรคมีมูลค่าการนำเข้า 1,302 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือนที่แล้ว (MoM) 153 ล้านบาท หรือ +13.29% และเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า (YoY) 100 ล้านบาท หรือ +8.31% สินค้าที่มีมูลค่าการนำเข้าหลักคือรีเอเจนต์สำหรับใช้ในการวินิจฉัย หรือใช้ตามห้องปฏิบัติการ Hs code : 382200900003 มูลค่า 1,203 ล้านบาท ประเทศคู่ค้าที่สำคัญ 4 อันดับแรก ได้แก่ สหรัฐอเมริกา จีน เยอรมัน และญี่ปุ่น ตามลำดับ

การส่งออก เดือนมีนาคม 2564 กลุ่มน้ำยาและชุดวินิจฉัยโรคส่งออก 167 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือนที่แล้ว (MoM) 39 ล้านบาท หรือ +30.05% และเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า (YoY) 10 ล้านบาท หรือ +6.14% สินค้าที่มีมูลค่าการส่งออกหลักคือรีเอเจนต์สำหรับใช้ในการวินิจฉัย หรือใช้ตามห้องปฏิบัติการ Hs code : 382200900003 มูลค่า 106 ล้านบาท และของปรุงแต่งที่บสสสำหรับใช้ในการตรวจโรคด้วยเอกซเรย์ และรีเอเจนต์ที่ใช้ในการวินิจฉัยโรค Hs code : 30063090000 มูลค่า 59 ล้านบาท ประเทศคู่ค้าที่สำคัญ 4 อันดับแรก ได้แก่ ญี่ปุ่น จีน ฮ่องกง และเคนยา

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



⁶ ที่มา : กรมศุลกากร วิเคราะห์โดยสถาบันพลาสติก, เมษายน 2564