

ກະຊວງອຸດສາຫະກຳ ວັສດຸດອຸປະກຸນ ທາງການແພ່ຍ໌

ເມສາຍນ 2569

สรุปภาวะอุตสาหกรรมวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์เมษายน 2026

ด้านการผลิตในเดือนเมษายน 2026 การผลิตวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ของไทย กลุ่มที่มีการขยายตัว สะท้อนถึงความต้องการใช้งานอุปกรณ์ทางการแพทย์พื้นฐานที่ยังคงต่อเนื่องในระบบบริการสุขภาพ โดยเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า (MoM) พบว่าการผลิต เคมีฉีดยา ปรับตัวเพิ่มขึ้น ในขณะที่เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน (YoY) พบว่า อุปกรณ์เครื่องมือแพทย์อื่น ๆ มีการเติบโตเด่นที่สุด รองลงมาคือ ถุงมือยางทางการแพทย์และ เคมีฉีดยา ซึ่งสะท้อนถึงความต้องการใช้วัสดุสิ้นเปลืองทางการแพทย์ที่ยังมีบทบาทสำคัญต่อการให้บริการรักษาพยาบาลอย่างต่อเนื่องในสถานพยาบาล

ด้านการค้า ในเดือนเมษายน 2026 ภาพรวมการค้าวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ของไทยมีมูลค่านำเข้า 8,006 ล้านบาท และมูลค่าส่งออก 10,280 ล้านบาท โดยไทยยังคงเกินดุลการค้าในกลุ่มสินค้าดังกล่าว มูลค่าการนำเข้าเพิ่มขึ้นทั้งเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า (MoM) และช่วงเดียวกันของปีก่อน (YoY) ขณะที่มูลค่าการส่งออกปรับตัวลดลง สะท้อนถึงแรงกดดันจากภาวะการค้าในตลาดต่างประเทศ อย่างไรก็ตาม การส่งออกยังคงขับเคลื่อนโดยผลิตภัณฑ์กลุ่มวัสดุสิ้นเปลืองทางการแพทย์ โดยเฉพาะเลนส์แว่นตาและถุงมือยางทางการแพทย์ ขณะที่ประเทศคู่ค้าสำคัญ ได้แก่ สหรัฐอเมริกา จีน ญี่ปุ่น เยอรมนี และเนเธอร์แลนด์

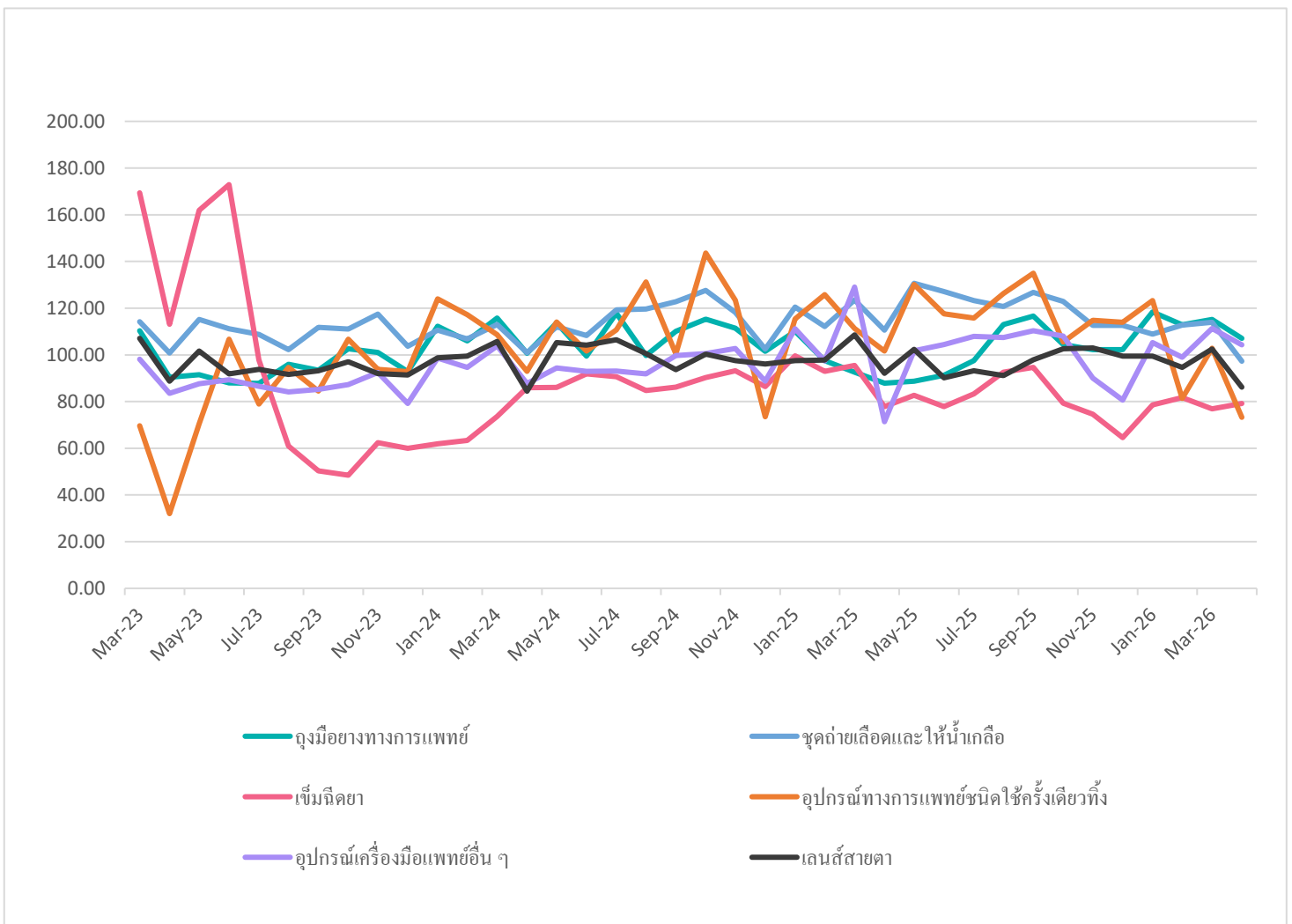
ด้านการลงทุน เดือนเมษายนมีการอนุมัติโครงการส่งเสริมการลงทุนในกลุ่มผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์ จำนวน 1 โครงการ โดยมีการร่วมทุนจากนักลงทุนต่างชาติ ได้แก่ ไทย สิงคโปร์ และอื่นๆ

การผลิต

ภาพรวมการผลิตสินค้าวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ไทย ในเดือนเมษายน 2026 เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนก่อนหน้า (MoM) พบว่าผลิตภัณฑ์ที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ได้แก่ เคมีฉีดยา +2.95 ในขณะที่การผลิตมีแนวโน้มลดลงคือ อุปกรณ์ทางการแพทย์ชนิดใช้ครั้งเดียวทิ้ง เช่น หมวก เสื้อคลุม ผ้ากันเปื้อน หน้ากากอนามัย -28.69 เลนส์สายตา -15.82 ชุดถ่ายเลือดและให้น้ำเกลือ -14.67 ถุงมือยางทางการแพทย์ -6.93 อุปกรณ์เครื่องมือแพทย์อื่น ๆ -6.30

เมื่อพิจารณาเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน (YoY) พบว่ามีผลิตภัณฑ์หดตัว ได้แก่ การผลิตอุปกรณ์ทางการแพทย์ชนิดใช้ครั้งเดียวทิ้ง เช่น หมวก เสื้อคลุม ผ้ากันเปื้อน ที่ปิดปากปิดจมูก -27.89 ชุดถ่ายเลือดและให้น้ำเกลือ -12.01 และเลนส์สายตา, -6.38 ในขณะที่อุปกรณ์เครื่องมือแพทย์อื่น ๆ +46.14 ถุงมือยางทางการแพทย์ +21.88 เคมีฉีดยา +1.69 จากปีก่อนหน้า

รูปที่ 1 ดัชนีผลผลิตของอุตสาหกรรมวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์¹



¹ ที่มา : ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม (ถ่วงน้ำหนักมูลค่าเพิ่ม), สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม, วิเคราะห์โดยสถาบันพลาสติก เมษายน 2569

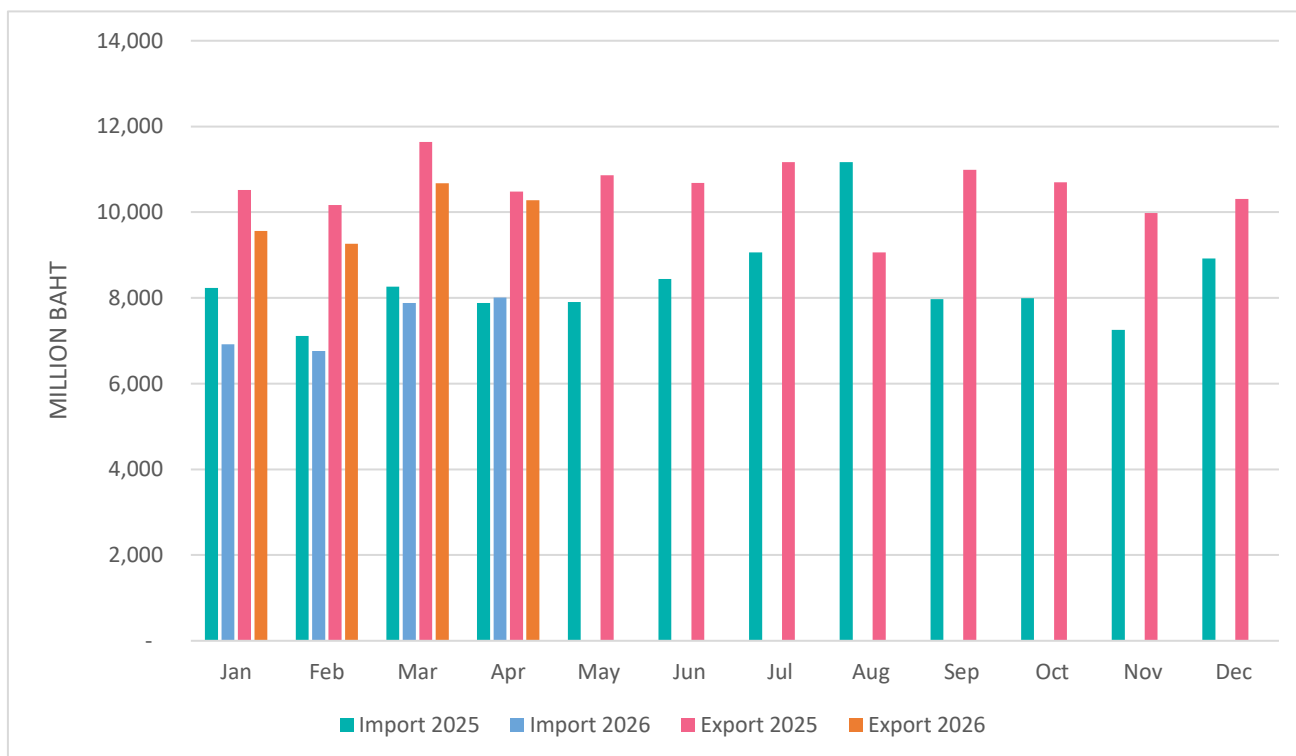
ภาพรวมการค้า

ภาพรวมการค้าวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ไทยในเดือนเมษายน 2026 มีมูลค่านำเข้า 8,006 ล้านบาท และมูลค่าส่งออก 10,280 ล้านบาท

เทียบกับเดือนก่อนหน้า (MoM) มูลค่านำเข้าเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนหน้า 122 ล้านบาท หรือคิดเป็น +1.54% และการส่งออกลดลงจากเดือนก่อนหน้า 398 ล้านบาท หรือคิดเป็น -3.72%

เทียบกับเดือนเดียวกันในปีก่อนหน้า (YoY) มูลค่าการนำเข้าเพิ่มขึ้น 127 ล้านบาท หรือคิดเป็น +1.61% และมูลค่าส่งออกลดลง 204 ล้านบาท หรือคิดเป็น -1.94%

รูปที่ 2 มูลค่าการนำเข้า - ส่งออกรายเดือน²



การนำเข้า ในเดือนเมษายน 2026 ผลิตภัณฑ์ที่มีการนำเข้ามูลค่าสูงสุดคือ **ผลิตภัณฑ์กลุ่มวัสดุสิ้นเปลืองทางการแพทย์ (Disposable Medical Devices)** มีมูลค่านำเข้า 3,870 ล้านบาท คิดสัดส่วนเป็น 44% ของมูลค่าการนำเข้าทั้งหมด รองลงมาคือ **ผลิตภัณฑ์กลุ่มครุภัณฑ์ทางการแพทย์ (Durable Medical Devices)** มีมูลค่านำเข้า 2,638 ล้านบาท คิดสัดส่วนเป็น 36% ของมูลค่าการนำเข้าทั้งหมด และ**ผลิตภัณฑ์กลุ่มน้ำยาและชุดวินิจฉัยโรค (Reagent and Test Kits)** มีมูลค่านำเข้า 1,452 ล้านบาท คิดสัดส่วนเป็น 20% ของมูลค่าการนำเข้าทั้งหมด

สินค้าที่มีมูลค่าการนำเข้าสูงสุด 3 อันดับแรกในเดือนเมษายน 2026 ได้แก่ 1) เลนส์แว่นตา (Hs code :9001500000) มูลค่า 1,041 ล้านบาท คิดสัดส่วนเป็น 13% 2) อุปกรณ์และเครื่องใช้ทางการแพทย์ (Hs code :9018909000) มูลค่า 798 ล้านบาท คิดสัดส่วนเป็น 9.96% 3) รีเอเจนต์สำหรับวินิจฉัย อื่น ๆ (Hs code :3822909000) มูลค่า 700 ล้านบาท คิดสัดส่วนเป็น 8.74% ประเทศคู่ค้าที่สำคัญ 5 อันดับแรก ได้แก่ จีน สหรัฐอเมริกา สิงคโปร์ เยอรมนี และ เวียดนาม ตามลำดับ

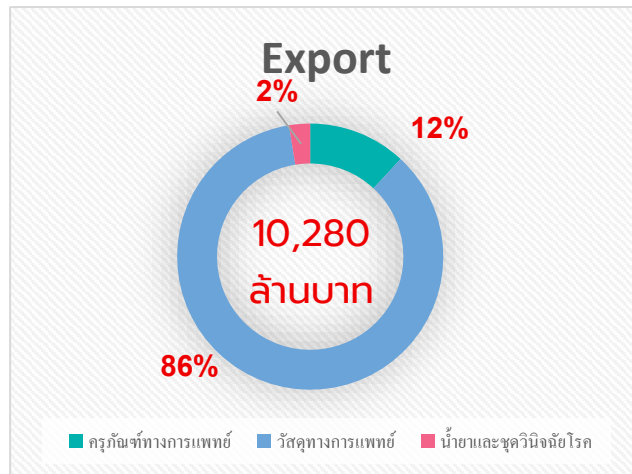
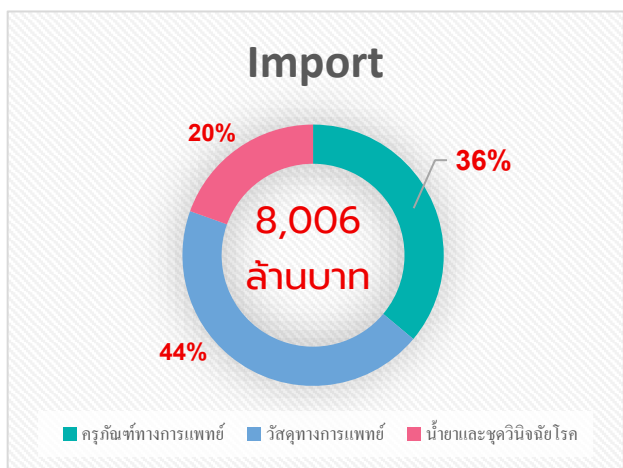
การส่งออก ในเดือนเมษายน 2026 ผลิตภัณฑ์ที่มีการส่งออกมูลค่าสูงสุดคือ **ผลิตภัณฑ์กลุ่มวัสดุสิ้นเปลืองทางการแพทย์ (Disposable Medical Devices)** ที่ 8,907 ล้านบาท คิดสัดส่วนเป็น 86% ของมูลค่าการส่งออกทั้งหมด รองลงมาคือ**ผลิตภัณฑ์กลุ่มครุภัณฑ์ทางการแพทย์ (Durable Medical Devices)** มีมูลค่าส่งออก 1,157 ล้านบาท

² ที่มา : กรมศุลกากร วิเคราะห์โดยสถาบันพลาสติก, เมษายน 2569

คิดสัดส่วนเป็น 12% ของมูลค่าการส่งออกทั้งหมด และผลิตภัณฑ์กลุ่มน้ำยาและชุดวินิจฉัยโรค (Reagent and Test Kits) มีมูลค่าส่งออก 215 ล้านบาท คิดสัดส่วนเป็น 2% ของมูลค่าการส่งออกทั้งหมด

สินค้าที่มีมูลค่าการส่งออกสูงสุด 3 อันดับแรกได้แก่ 1) เลนส์แว่นตา (Hs code :9001500000) มูลค่า 3,107 ล้านบาท คิดสัดส่วนเป็น 30.22% 2) ถังมือทางการแพทย์ที่ทำด้วยยางสังเคราะห์ (Hs code :4015129000) มูลค่า 1,297 ล้านบาท คิดสัดส่วนเป็น 12.62% 3) ถังมือทางการแพทย์ที่ทำด้วยยางธรรมชาติ (Hs code :4015121000) มูลค่า 1,065 ล้านบาทคิดสัดส่วนเป็น 10.36% ประเทศคู่ค้าที่สำคัญ 5 อันดับแรก ได้แก่ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น เนเธอร์แลนด์ เยอรมันนี และฝรั่งเศส ตามลำดับ

รูปที่ 3 มูลค่าการนำเข้า – ส่งออกเดือนเมษายน 2026³



ผลิตภัณฑ์กลุ่มวัสดุสิ้นเปลืองทางการแพทย์ (Disposable Medical Devices)

การนำเข้า เดือนเมษายน 2026 กลุ่มวัสดุสิ้นเปลืองทางการแพทย์มีมูลค่าการนำเข้า 3,870 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือนที่แล้ว (MoM) 246 ล้านบาท หรือคิดเป็น 6.78% แต่เพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันในปีก่อนหน้า (YoY) 485 ล้านบาท หรือคิดเป็น 14.32%

สินค้าที่มีมูลค่าการนำเข้าสูงสุด 3 อันดับแรกในเดือนเมษายน 2026 ได้แก่ 1) เลนส์แว่นตา (Hs code :9001500000) มูลค่า 1,041 ล้านบาท คิดสัดส่วนเป็น 26.89% 2) อุปกรณ์และเครื่องอุปกรณ์ที่ใช้ในทางทัศนศาสตร์ ศัลยกรรม ทันตกรรม หรือวิทยาศาสตร์สัตวแพทย์ รวมถึงเครื่องซินติกราฟิก เครื่องอุปกรณ์การแพทย์ทางไฟฟ้าอื่นๆ (Hs code :9018399000) มูลค่า 588 ล้านบาท คิดสัดส่วนเป็น 15.19% 3) เครื่องมือแพทย์ที่ฝังในร่างกายแบบไม่ใช้พลังงาน (Hs code :90213900090) มูลค่า 365 ล้านบาทคิดสัดส่วนเป็น 9.43% และ ประเทศคู่ค้าที่สำคัญ 5 อันดับแรก ได้แก่ สิงคโปร์ จีน สหรัฐอเมริกา เวียดนาม และเยอรมันนี ตามลำดับ

การส่งออก เดือนเมษายน 2026 กลุ่มวัสดุสิ้นเปลืองทางการแพทย์มีมูลค่าการส่งออก 8,907 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือนที่แล้ว (MoM) 1,351 ล้านบาท หรือคิดเป็น 17.03% แต่ลดลงจากเดือนเดียวกันปีก่อนหน้า (YoY) - 687 ล้านบาท หรือ คิดเป็น -6.90%

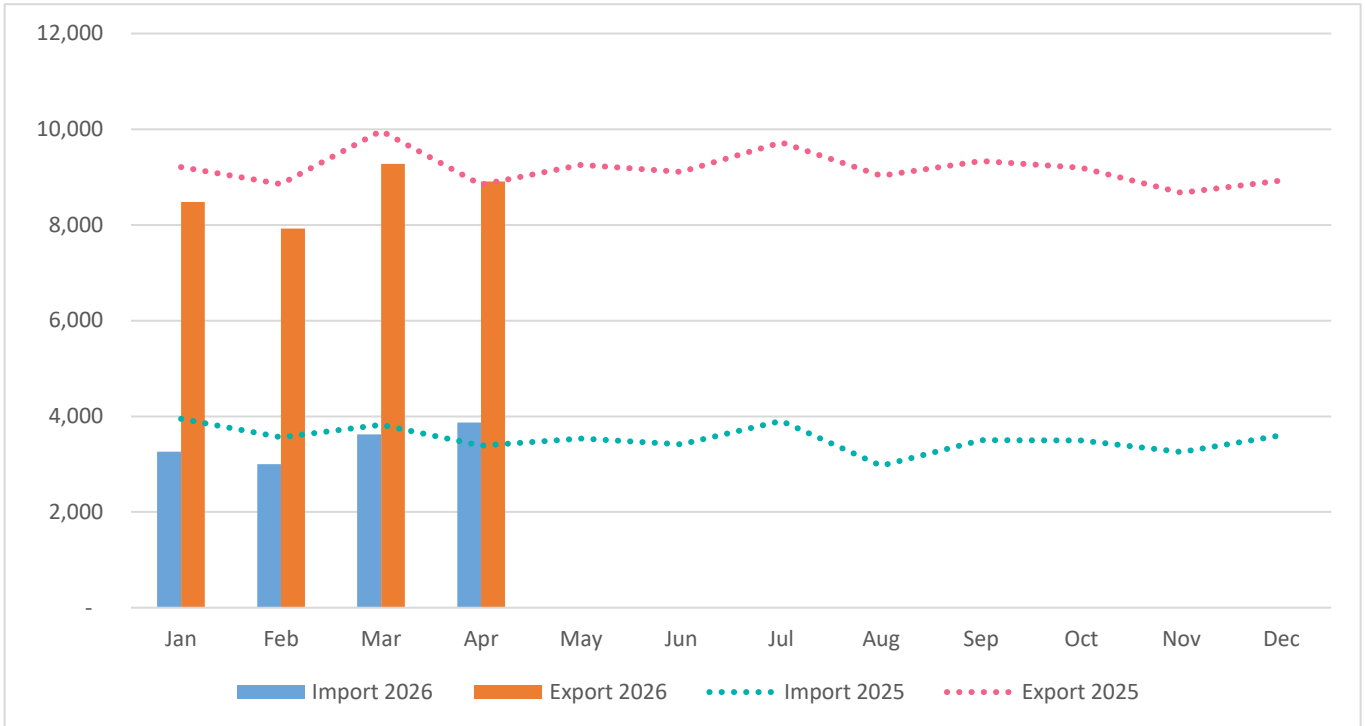
สินค้าที่มีมูลค่าการส่งออกสูงสุด 3 อันดับแรกในเดือนเมษายน 2026 ได้แก่ 1) เลนส์แว่นตา (Hs code :9001500000) มูลค่า 3,107 ล้านบาท คิดสัดส่วนเป็น 34.88% 2) ถังมือทางการแพทย์ที่ทำด้วยยางสังเคราะห์ (Hs code :4015129000) มูลค่า 1,297 ล้านบาทคิดสัดส่วนเป็น 14.56% และ

³ ที่มา : กรมศุลกากร วิเคราะห์โดยสถาบันพลาสติก, เมษายน 2569

3) ถู่มืออย่างทางการแพทย์ที่ทำด้วยยางธรรมชาติ (Hs code :40151210000) มูลค่า 1,065 ล้านบาท คิดสัดส่วนเป็น 11.96% ประเทศคู่ค้าที่สำคัญ 5 อันดับแรก ได้แก่ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น เนเธอร์แลนด์ ฝรั่งเศส และเยอรมนี ตามลำดับ

รูปที่ 4 มูลค่าการนำเข้า – ส่งออก

ผลิตภัณฑ์กลุ่มวัสดุสิ้นเปลืองทางการแพทย์ (Disposable Medical Devices) ⁴



ผลิตภัณฑ์กลุ่มครุภัณฑ์ทางการแพทย์ (Durable Medical Devices)

การนำเข้า เดือนเมษายน 2026 กลุ่มครุภัณฑ์ทางการแพทย์มีมูลค่าการนำเข้า 2,707 ล้านบาท ลดลงจากเดือนที่แล้ว (MoM) -69 ล้านบาท หรือคิดเป็น -2.55% แต่ลดลงจากเดือนเดียวกันในปีก่อนหน้า (YoY) -379 ล้านบาท หรือคิดเป็น -15.14%

สินค้าที่มีมูลค่าการนำเข้าสูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ 1) อุปกรณ์และเครื่องใช้ทางการแพทย์ อื่น ๆ (Hs code :90189090000) มูลค่า 798 ล้านบาท คิดสัดส่วนเป็น 29.74% 2) เครื่องมืออุปกรณ์วินิจฉัยหรือรักษาด้วยรังสี (Hs code : 90221400000) มูลค่า 223 ล้านบาท คิดสัดส่วนเป็น 8.33% และ 3) เครื่องมืออุปกรณ์ไฟฟ้าทางการแพทย์ (HS code :90181900000) มูลค่า 212 ล้านบาท คิดสัดส่วนเป็น 7.90% ประเทศคู่ค้าที่สำคัญ 5 อันดับแรก ได้แก่ จีน สหรัฐอเมริกา เยอรมนี สิงคโปร์ และญี่ปุ่น ตามลำดับ

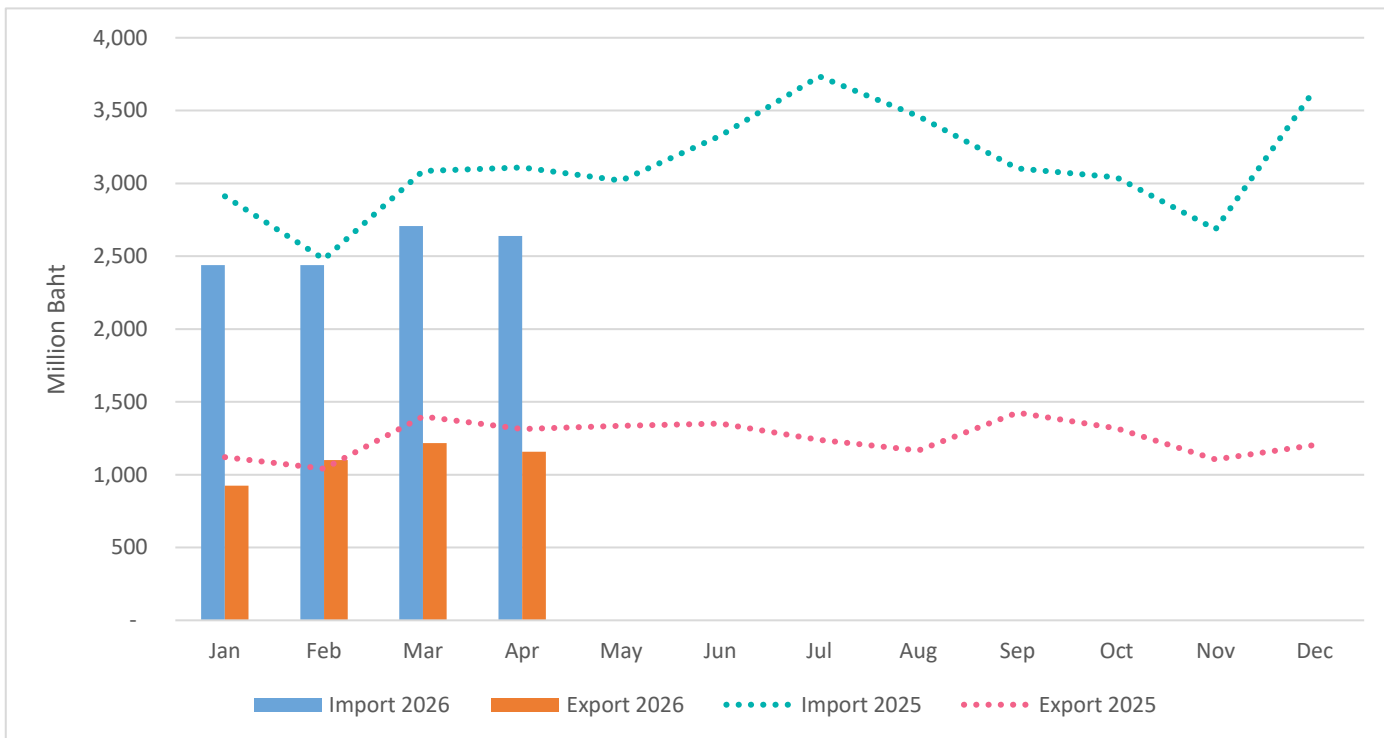
การส่งออก เดือนเมษายน 2026 กลุ่มครุภัณฑ์ทางการแพทย์มีมูลค่าการส่งออก 1,157 ล้านบาท ลดลงจากเดือนที่แล้ว (MoM) -60 ล้านบาท หรือคิดเป็น -4.93% แต่ลดลงจากเดือนเดียวกันปีก่อนหน้า (YoY) -184 ล้านบาท หรือคิดเป็น -13.13%

สินค้าที่มีมูลค่าการส่งออกสูงสุด 3 อันดับแรกได้แก่ 1) อุปกรณ์และเครื่องใช้ทางการแพทย์ อื่น ๆ (Hs code :90189090000) มูลค่า 547 ล้านบาท คิดสัดส่วนเป็น 47.26% 2) เครื่องใช้ทางศัลยกรรมกระดูก รวมถึงไม้ยันรักแร้ สายรัดทางศัลยกรรมและเครื่องกดไล่เลือด เนื้อเยื่อและเครื่องใช้อื่น ๆ ในการรักษากระดูกหัก อวัยวะเทียม เครื่องช่วยฟังและเครื่องใช้อื่น ๆ ที่ใช้สวม พก หรือฝังในร่างกายเพื่อทดแทนความผิดปกติหรือความพิการอื่น ๆ (Hs code :90219000000) มูลค่า 113 ล้านบาท คิดสัดส่วนเป็น 9.80% 3) อุปกรณ์และเครื่องใช้ทางการแพทย์ที่ใช้ในทางทันตกรรม (Hs code :90181900000) มูลค่า 113 ล้านบาท คิดสัดส่วนเป็น 9.80%

⁴ ที่มา : กรมศุลกากร วิเคราะห์โดยสถาบันพลาสติก, เมษายน 2569

ศาสตร์ เครื่องใช้ในการบำบัด โรคโดยวิธีทางกล อื่นๆ (Hs code :90192090000) มูลค่า 80 ล้านบาท คิดสัดส่วนเป็น 6.98% ประเทศคู่ค้าที่สำคัญ 5 อันดับแรก ได้แก่ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น เนเธอร์แลนด์ ฮองกง และเยอรมันนี ตามลำดับ

รูปที่ 5 มูลค่าการนำเข้า – ส่งออก
ผลิตภัณฑ์กลุ่มครุภัณฑ์ทางการแพทย์ (Durable Medical Devices)⁵



ผลิตภัณฑ์กลุ่มน้ำยาและชุดวินิจฉัยโรค (Reagent and Test Kits)

การนำเข้า เดือนเมษายน 2026 กลุ่มน้ำยาและชุดวินิจฉัยโรคมีมูลค่าการนำเข้า 1,452 ล้านบาท ลดลงจากเดือนที่แล้ว (MoM) -101 ล้านบาท หรือ -6.51% และเพิ่มจากเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้า (YoY) 67 ล้านบาท หรือ +4.83%

สินค้าที่มีมูลค่าการนำเข้าหลัก คือ 1) รีเอเจนต์สำหรับวินิจฉัย อื่น ๆ (Hs code :38229090000) มูลค่า 700 ล้านบาท คิดสัดส่วนเป็น 48.19% 2) รีเอเจนต์ที่มีตัวตรวจจับหรือรีเอเจนต์ปรุงแต่งแล้ว จะมีตัวตรวจจับหรือไม่ก็ตาม สำหรับใช้ในการวินิจฉัยหรือใช้ตามห้องปฏิบัติการ อื่นๆ (Hs code :38221900000) มูลค่า 638 ล้านบาท คิดสัดส่วนเป็น 43.94% 3) น้ำยาและชุดวินิจฉัยโรคและชุดวินิจฉัย อื่น ๆ (Hs code :30063090000) มูลค่า 88 ล้านบาท คิดสัดส่วนเป็น 6.11% ประเทศคู่ค้าที่สำคัญ 5 อันดับแรก ได้แก่ สหรัฐอเมริกา เยอรมนี จีน สิงคโปร์ และลักเซมเบิร์ก ตามลำดับ

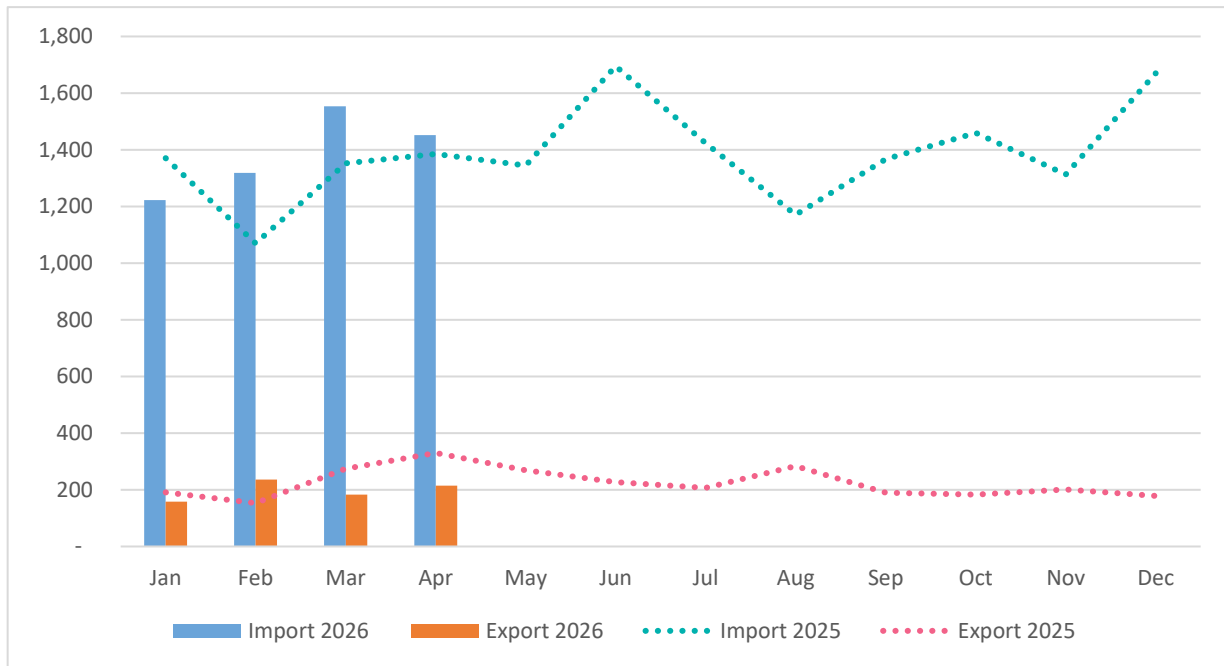
การส่งออก เดือนเมษายน 2026 กลุ่มน้ำยาและชุดวินิจฉัยโรคส่งออก 215 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากเดือนที่แล้ว (MoM) 32 ล้านบาท หรือ +17.48% และลดลงจากเดียวกันของปีก่อนหน้า (YoY) -115 ล้านบาท -34.84%

สินค้าที่มีมูลค่าการส่งออกหลัก คือ 1) รีเอเจนต์สำหรับวินิจฉัย อื่น ๆ (Hs code :38221900000) มูลค่า 169 ล้านบาท คิดสัดส่วนเป็น 78.97% 2) น้ำยาและชุดวินิจฉัยโรคและชุดวินิจฉัย อื่น ๆ (Hs code :30063090000) มูลค่า 29 ล้านบาท คิดสัดส่วนเป็น 13.55% 3) น้ำยาวินิจฉัย อื่น ๆ (Hs code :38229090000) มูลค่า 10 ล้านบาท

⁵ ที่มา : กรมศุลกากร วิเคราะห์โดยสถาบันพลาสติก, เมษายน 2569

คิดสัดส่วนเป็น 5.04% และ ประเทศคู่ค้าหลัก 5 ประเทศ ได้แก่ จีน ญี่ปุ่น มาเลเซีย อินโดนีเซีย และแอฟริกาใต้ ตามลำดับ

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



โครงการที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุนเดือนเมษายน 2569

เดือน	ลำดับ	บริษัท	ที่ตั้งโครงการ/สถานที่	ผลิตภัณฑ์/ ประเภทกิจการ	สัญชาติ/ การร่วมทุน
เมษายน	1	บริษัท ศรีตรัง โกลฟส์(ประเทศ ไทย)จำกัด (มหาชน)	110 ถนนกาญจนวนิช ตำบลพะตง อำเภอ หาดใหญ่ จ.สงขลา 90230	ถุงมือยางทางการแพทย์	ไทย สิงคโปร์ อื่นๆ

⁶ ที่มา : กรมศุลกากร วิเคราะห์โดยสถาบันพลาสติก, เมษายน 2569