

12. บริการตรวจยีน BRCA1/BRCA2 ในกลุ่มผู้ป่วยมะเร็งเต้านมที่มีความเสี่ยงสูง และญาติสายตรงที่มีประวัติครอบครัวตรวจพบยีนกลายพันธุ์ (ต่อ)

หัวข้อ	เงื่อนไขการจ่ายชดเชย	
เงื่อนไขและ	1. ค่าบริการประเมินความเสี่ยงทางพันธุกรรม บริการให้คำปรึกษาก่อนและหลังการส่งตรวจทางพันธุกรรม	
อัตราจ่าย	รวมถึงบริการเก็บตัวอย่างและจัดส่งตัวอย่างสิ่งส่งตรวจ จ่ายแบบเหมาจ่ายคนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงชีวิต ทุกสิทธิการรักษาพ	
	ในอัตรา 500 บาท	
	2. ค่าบริการตรวจยีน BRCA1/BRCA2	
	2.1 ค่าบริการตรวจยีน BRCA1/BRCA2 ในกลุ่มผู้ป่วยมะเร็งเต้านมที่มีความเสี่ยงสูง <mark>จ่ายตามจริง คนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงชีวิต</mark>	
	ไม่เกิน 10,000 บาท	
	2.2 ค่าบริการตรวจยีน BRCA1/BRCA2 ในกลุ่มญาติสายตรงของผู้ป่วยมะเร็งเต้านม ที่ตรวจพบความพิดปกติของยีน	
	BRCA1/BRCA2 จ่ายตามจริงคนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงชีวิต ไม่เกิน 2,500 บาท	
โปรแกรม	เขต 1-13 :บันทึกพลงานและประมวลพลการจ่ายพ่านโปรแกรม e-Claim	





หัวข้อ	เงื่อนไขการจ่ายชดเชย
กลุ่มเป้าหมาย	กลุ่มพู้ป่วยมะเร็งเต้านมที่มีความเสี่ยงสูงและญาติสายตรงที่มีประวัติครอบครัวตรวจพบยีนกลายพันธุ์ ที่มีอายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป ที่มีความเสี่ยงสูงและญาติสายตรงที่มีประวัติครอบครัวที่ตรวจพบยีนกลายพันธ์ โดย คุณสมบัติกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับบริการเป็นไปตามเอกสารหมายเลข 3 แนบท้ายประกาศการจ่าย ทุกสิทธิการ รักษาพยาบาล
ขอบเขตบริการ	 บริการประเมินความเสี่ยงทางพันธุกรรม บริการให้คำปรึกษาก่อนและหลังการส่งตรวจทางพันธุกรรม บริการเก็บตัวอย่างและจัดส่งตัวอย่างสิ่งส่งตรวจ หน่วยตรวจยีน BRCA1/BRCA2 ตรวจยีน และรายงานพลให้หน่วยเก็บตัวอย่าง
หน่วยบริการ	หน่วยบริการในระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ที่สามารถให้บริการ แบ่งเป็น 2 ประเภท ดังนี้ 1. หน่วยเก็บตัวอย่าง : เป็นหน่วยบริการที่สามารถให้บริการประเมินความเสี่ยงทางพันธุกรรม บริการให้คำปรึกษา ก่อนและหลังการส่งตรวจทางพันธุกรรม บริการเก็บตัวอย่างและจัดส่งตัวอย่างสิ่งส่งตรวจ และเป็นหน่วยบริการ ที่มีศักขภาพในการให้บริการดูแลผู้ป่วยมะเร็ง 2. หน่วยตรวจยีน BRCA1/BRCA2: เป็นหน่วยบริการที่มีศักขภาพในการตรวจยีน BRCA1/BRCA2 สำหรับกลุ่ม ผู้ป่วยมะเร็งเต้านมที่มีความเสี่ยงสูงและญาติสายตรงฯ (หน่วยบริการภาครัฐ หรือ หน่วยบริการภาคเอกชน ที่มี ศักขภาพในการให้บริการตรวจยีนBRCA1/BRCA2 โดยมีคุณสมบัติและเกณฑ์การรับรองมาตรฐานตามที่ กำหนด)