



สาขาโรคมะเร็งเต้านม

เขตสุขภาพที่ 8

พญ.รุจิรา พนาวัฒน์กุล

ศัลยแพทย์เต้านม โรงพยาบาลอุดรธานี

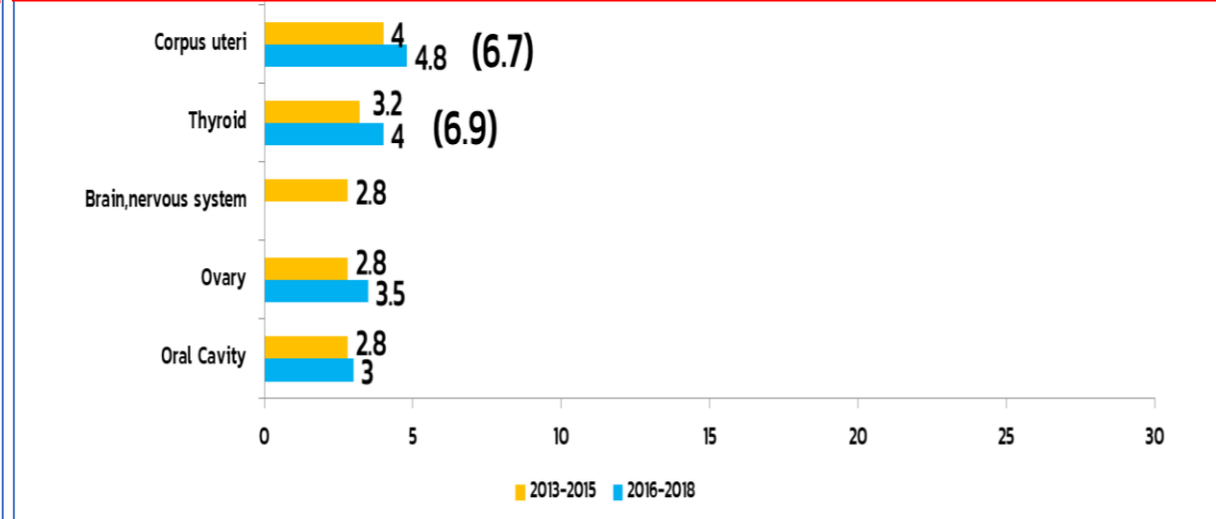
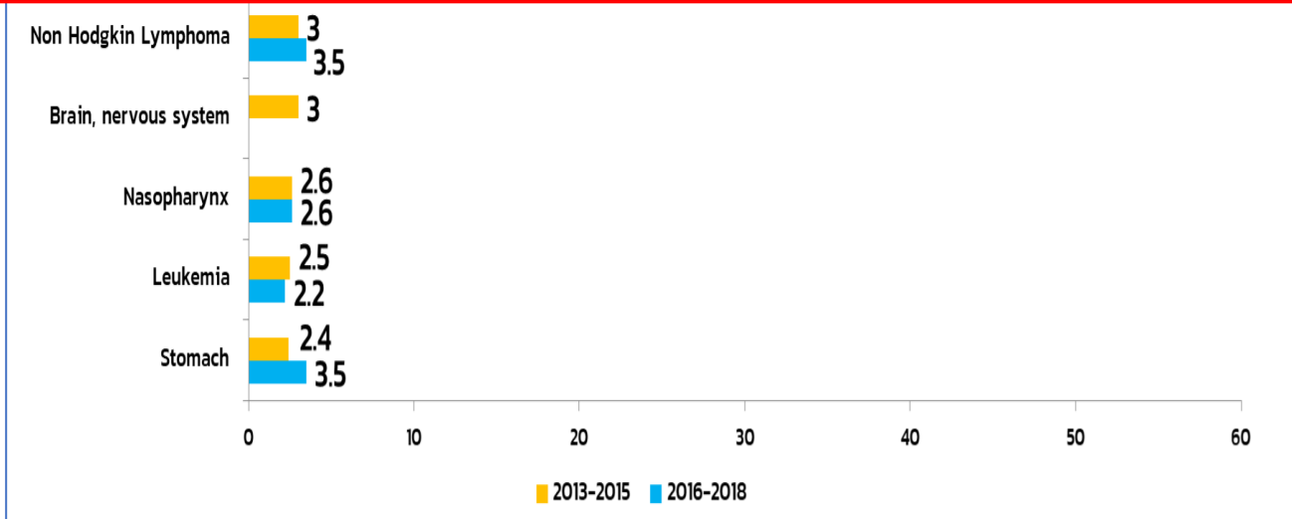
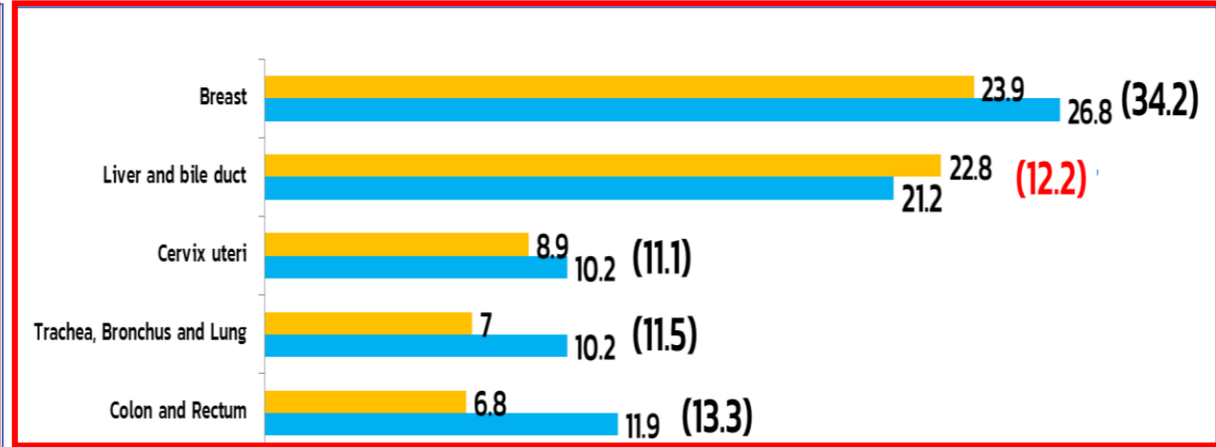
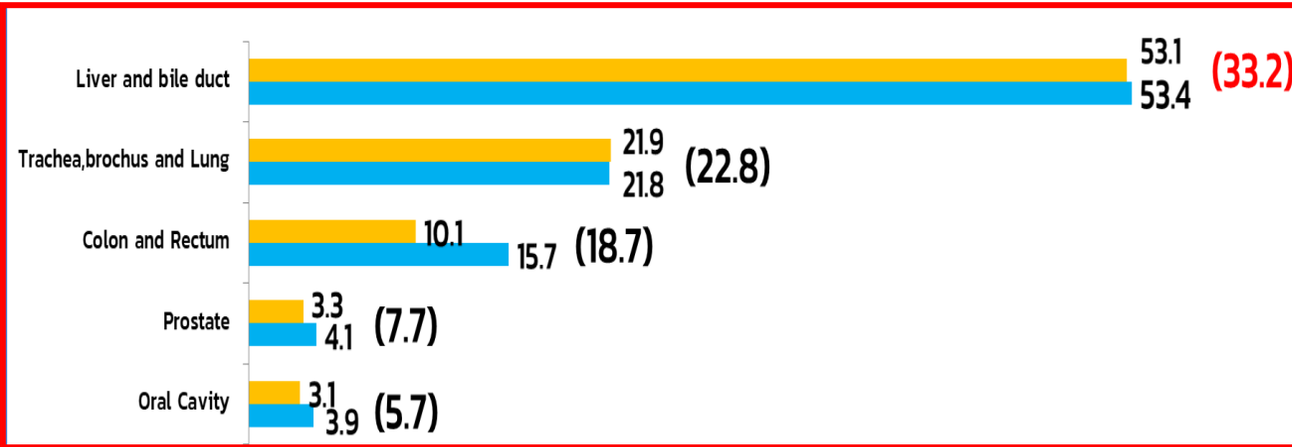
Leading Cancer in R8 (Mean annual ASR per 100,000)



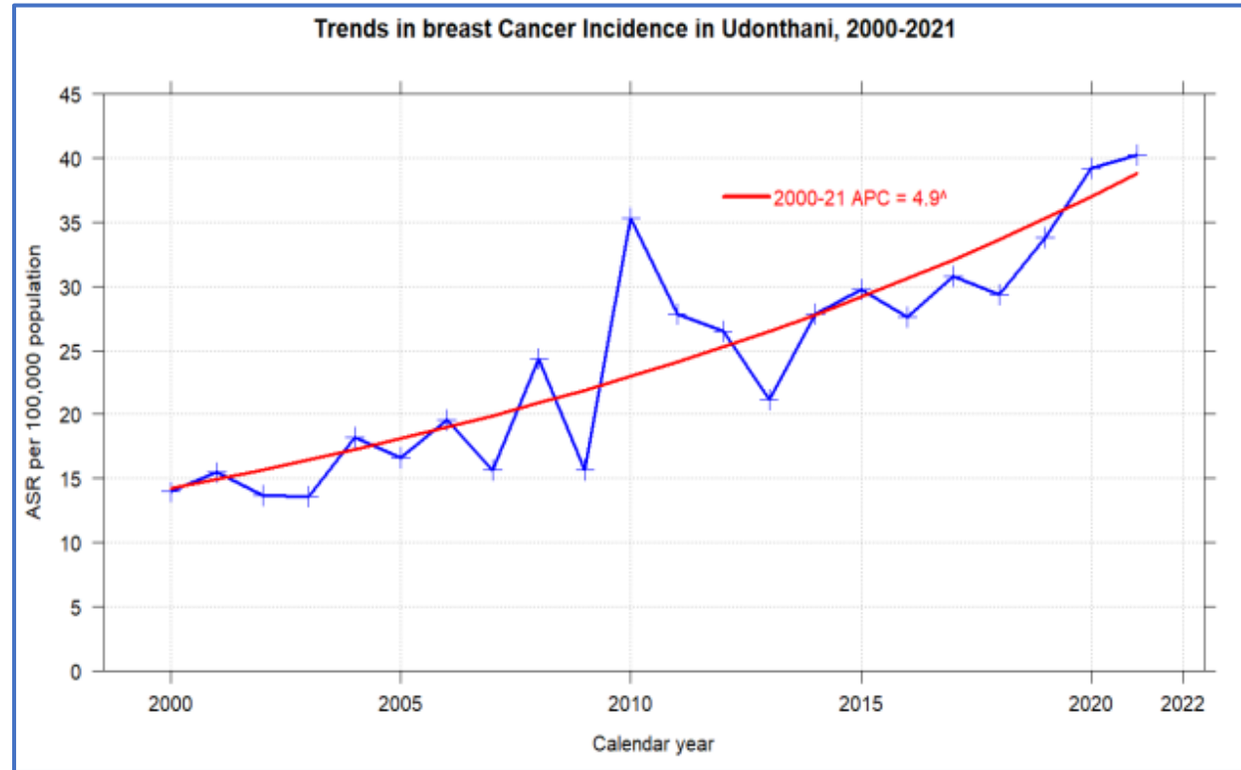
Male

ประชากร 5.5 ล้านคน

Female



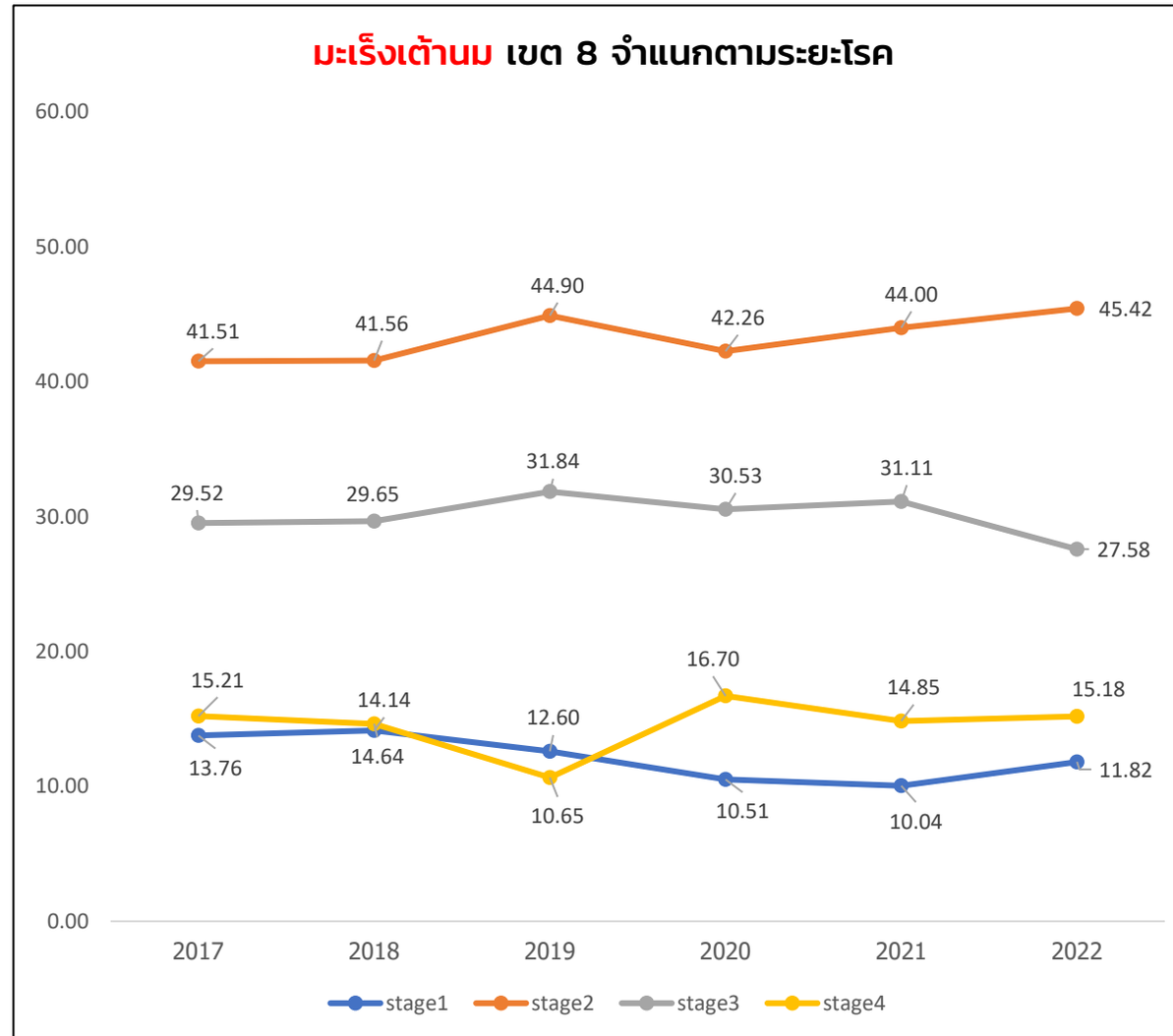
Incidence of Breast Cancer in R8



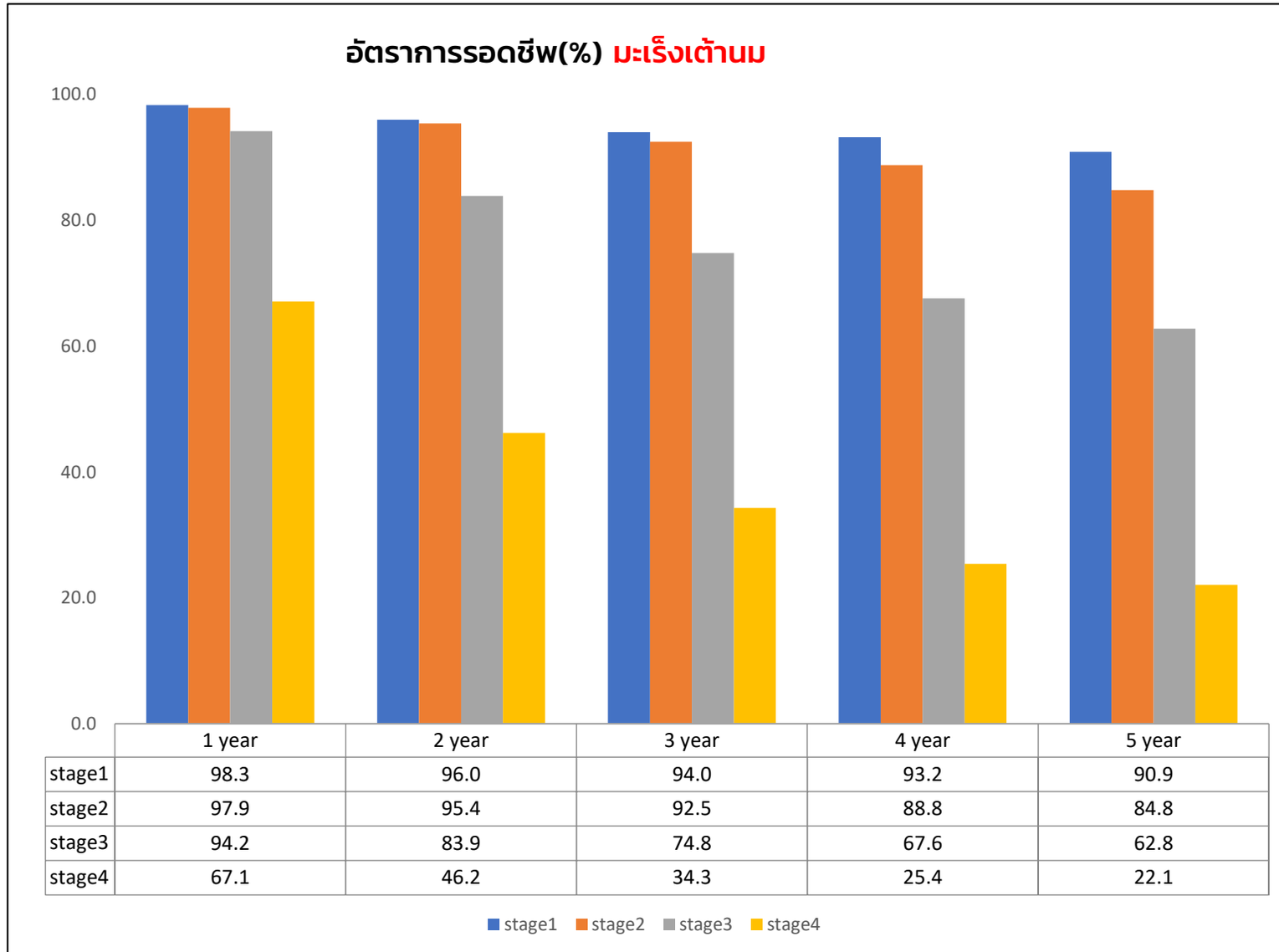
อัตราป่วยมะเร็งเต้านม"เพศหญิง"มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น"ร้อยละ"

ต่อปี

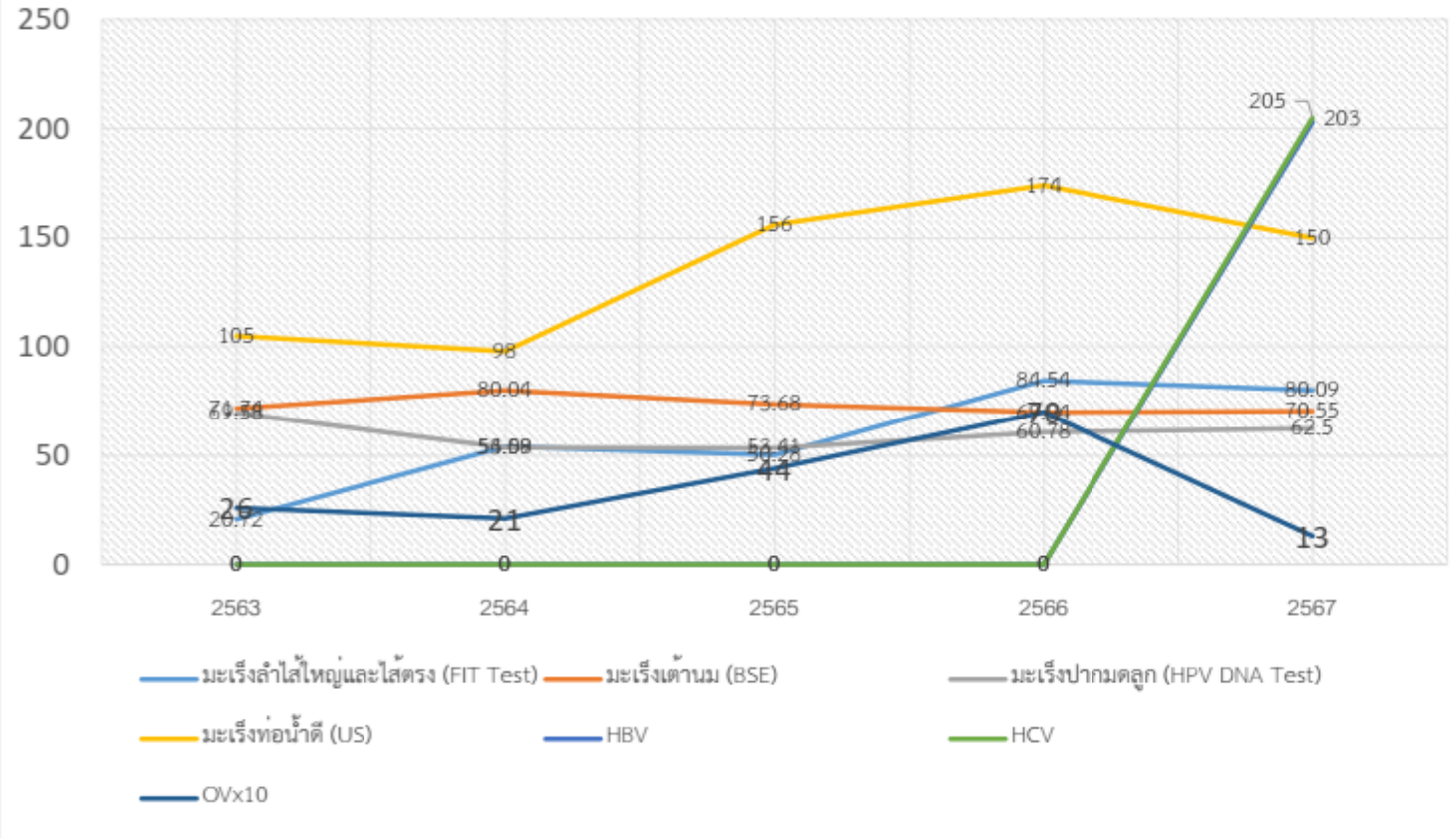
Stage of Breast Cancer in R8



Survival of Breast Cancer in R8



การคัดกรองมะเร็ง



Cancer	Screening test
Breast	BSE, CBE
Colon	FIT test
HCC	HBV, HCV, US
CCA	OV, US
Cervix	HPV DNA test
Lung	CXR, LD-CT

*มะเร็งตับและท่อน้ำดี เริ่มมีการเก็บข้อมูลแยกกันปีงบประมาณ 2568

*มะเร็งปอดจะเริ่มดำเนินการปีงบประมาณ 2568

ผลการคัดกรอง : มะเร็งเต้านม

เขตสุขภาพที่ 8		ข้อมูล ณ วันที่ ต.ค. -ธ.ค. 67													
จังหวัด	1. เป้าหมายตลอดโครงการ	2. ยอดคัดกรองสะสม (จังหวัดรายงาน)	3. ร้อยละการคัดกรองตามเป้าหมายตลอดโครงการ	ผลตรวจผิดปกติ	ร้อยละผลตรวจผิดปกติ	ได้รับการส่งต่อวินิจฉัย	ร้อยละได้รับการส่งต่อวินิจฉัย)	ผลการวินิจฉัย CANCER	ร้อยละ (ผลการวินิจฉัย CANCER)	ผลการวินิจฉัย	ร้อยละ (ผลการวินิจฉัย)	ผลการวินิจฉัยปกติ	ร้อยละ (ผลการวินิจฉัยปกติ)	ผลการวินิจฉัยเป็นโรคอื่น	ร้อยละ (ผลการวินิจฉัยเป็นโรคอื่น)
รวม	1,185,735	835,206	70.44												
อุดรธานี	338,921	306,470	90.43												
สกลนคร	250,938	37,063	14.77												
หนองคาย	102,883	95,690	93.01												
นครพนม	138,238	120,918	87.47												
เลย	147,203	126,466	85.91												
หนองบัวลำภู	123,014	19,247	15.65												
บึงกาฬ	86,066	77,933	90.55												

Breast cancer screening

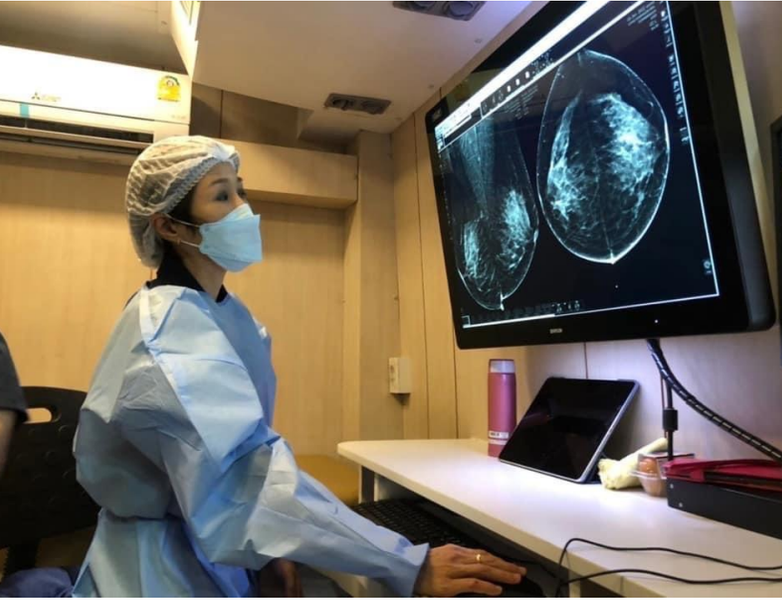


กระทรวงสาธารณสุข
Ministry of Public Health



ข่าวประชาสัมพันธ์
กลุ่มงานการพยาบาลชุมชน
โรงพยาบาลอุดรธานี

โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการตรวจคัดกรองมะเร็งเต้านมโดยเครื่องเอกซเรย์เต้านมเคลื่อนที่ (Mammogram) ในสตรีกลุ่มเสี่ยงและด้อยโอกาส เฉลิมพระเกียรติ ๗๐ พรรษา ปังประมาณ ๒๕๖๕



วันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ นายนิติพัฒน์ ลีลาเลิศแล้ว รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี ประธานพิธี เปิดงาน โดยมีคณะกรรมการคปสอ.เมืองอุดรธานี ร่วมกับ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอุดรธานีและ กลุ่มงานการพยาบาลชุมชน โดยมีหัวหน้าส่วนราชการ ประธานและคณะกรรมการมูลนิธิกาญจนบารมี อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิด การดำเนินกิจกรรมประชุมเชิงปฏิบัติการตรวจคัดกรองมะเร็งเต้านมด้วยเครื่องเอกซเรย์เต้านมเคลื่อนที่ (Mammogram) ในสตรีกลุ่มเสี่ยงและด้อยโอกาส เฉลิมพระเกียรติ ๗๐ พรรษา อำเภอเมือง เป้าหมายคือสตรีอายุ ๒๕ ปีขึ้นไป เข้าร่วมกิจกรรม ๒ วัน จำนวน ๒๒๖ ราย ขึ้นรถ Mammogram จำนวน ๑๒๕ ราย ส่งต่อเข้ารับ การรักษาที่โรงพยาบาลอุดรธานี BIRADS ๔-๕ จำนวน ๑๑ ราย

วิสัยทัศน์ (Vision)

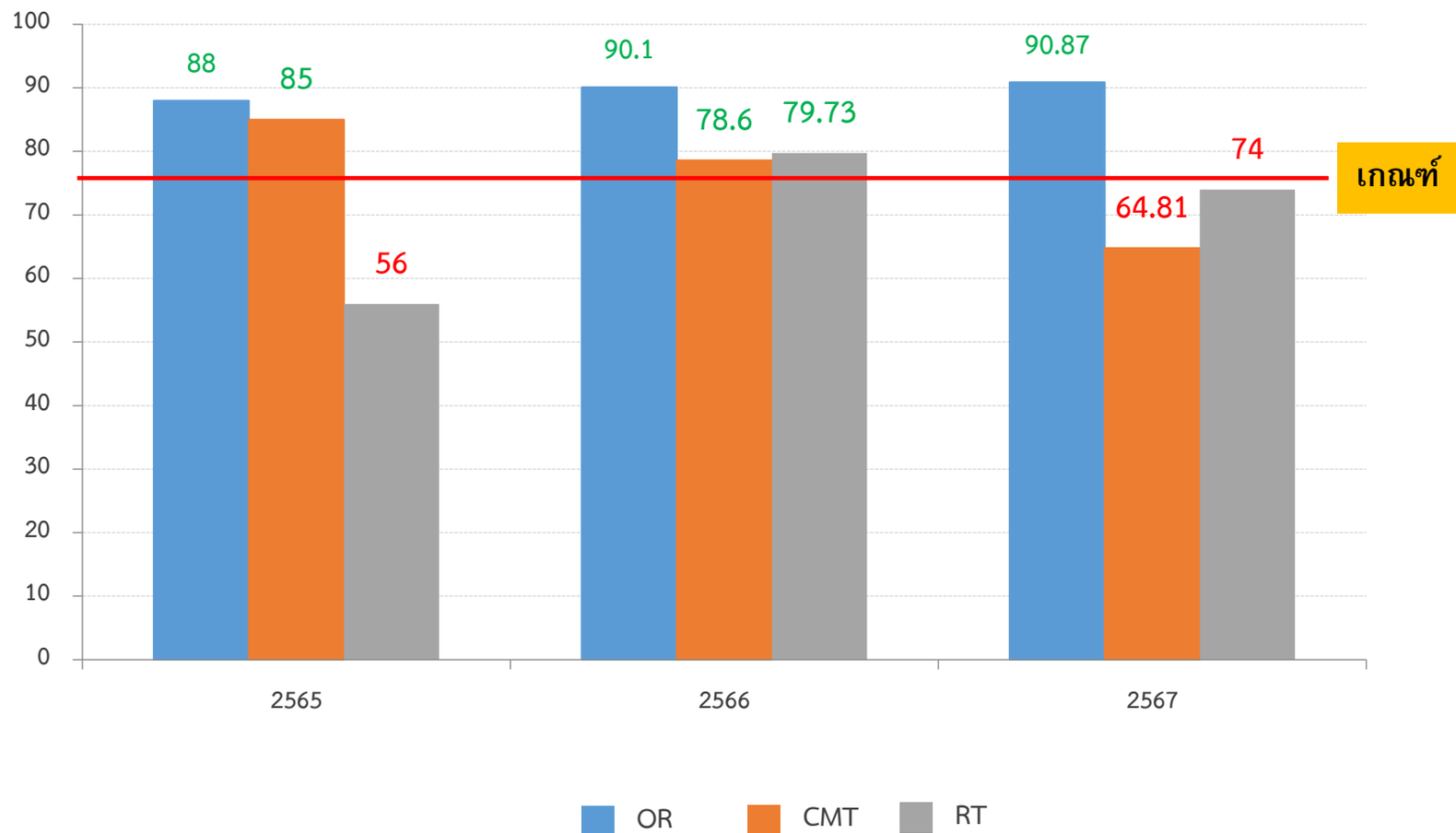
“โรงพยาบาลอุดรธานี เป็นโรงพยาบาลคู่ขวัญต้นแบบมาตรฐานสากล ด้วยเครือข่ายบริการและเทคโนโลยีทันสมัยเป็นที่ไว้วางใจของผู้รับบริการ”

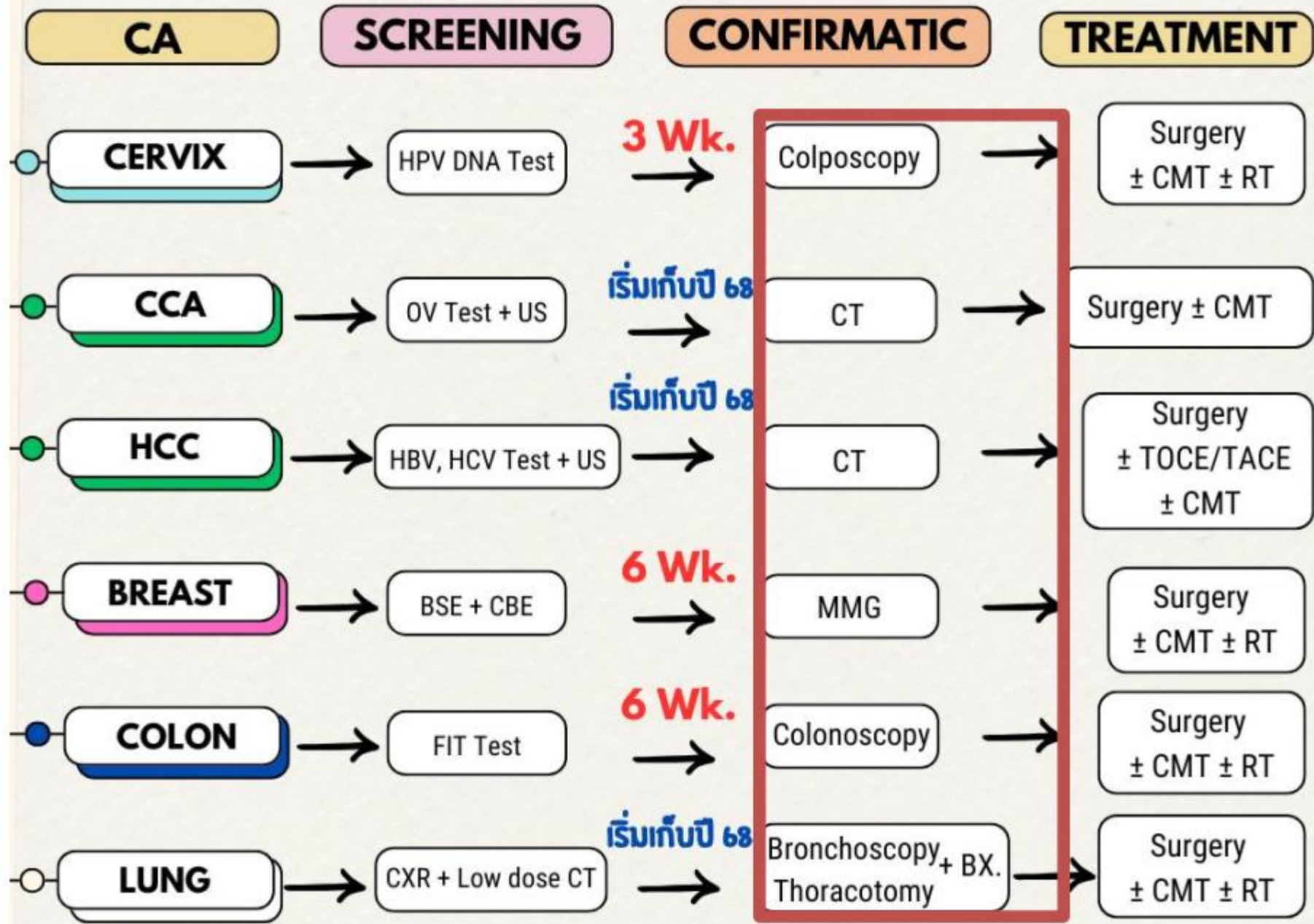
ตัวชี้วัดการรักษา

1. ร้อยละของผู้ป่วยที่ได้รับการรักษาด้วยการผ่าตัดภายในระยะเวลา 4 Wks. \geq 77%

2. ร้อยละของผู้ป่วยที่ได้รับการรักษาด้วยเคมีบำบัดภายในระยะเวลา 6 Wks. \geq 77%

3. ร้อยละของผู้ป่วยที่ได้รับการรักษาด้วยรังสีรักษาภายในระยะเวลา 6 Wks. \geq 77%







สาขาโรคมะเร็ง

บริการ (Service delivery)	เป้าหมายบริการ						
	P+	P	A+	A	S+	S	1 ^o
➔ - Precision Diagnosis (PET/CT scan/ศุนย์ไซโคลตรอน)	√						
➔ - Stereotactic Mammogram	√						
➔ - เวชศาสตร์นิวเคลียร์	√						
➔ - พยาธิวิทยาและพันธุศาสตร์ (Advanced pathology center)	√						
- วินิจฉัยและรักษาผ่านสายสวน (Micro Invasive Radio Intervention)	√	√					
➔ - ให้ยาเคมีบำบัดด้วยอุปกรณ์ที่มีความซับซ้อน (Complex chemotherapy)	√	√					
➔ - รักษาโรคมะเร็งแบบองค์รวมโดยสหสาขาวิชาชีพ	√	√					
➔ - รังสีรักษาในผู้ป่วยโรคมะเร็ง	√	√					
➔ - พยาธิวิทยา	√	√					
➔ - Onco Surgery (MIS/ODS)	√	√	√	√	√		
➔ - รักษาโรคมะเร็งแบบมุ่งเป้า (Targeted therapy)	√	√	√	√	√		
➔ - เคมีบำบัดในผู้ป่วยโรคมะเร็ง	√	√	√	√	√		
- คัดกรองมะเร็งปากมดลูกด้วยวิธี HPV DNA Test เก็บสิ่งส่งตรวจส่ง	√	√	√	√	√	√	√
- คัดกรองมะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง ในประชากรเพศชายและหญิงด้วยวิธี FIT Test	√	√	√	√	√	√	√
➔ - คัดกรองมะเร็งเต้านม ในประชากรหญิงอายุ 40 - 70 ปี	√	√	√	√	√	√	√

แผนการพัฒนา ปี 2567 -2569 เขตสุขภาพที่ 8



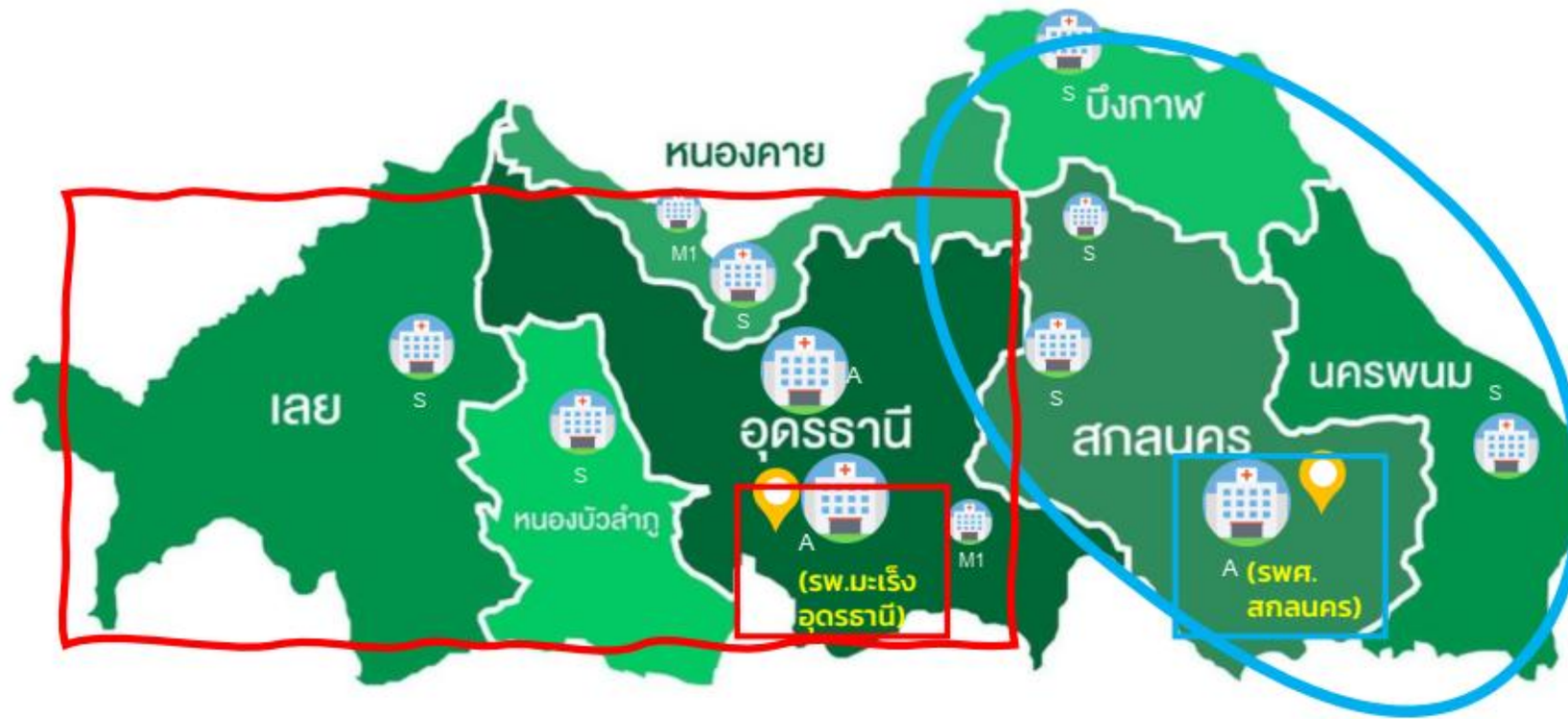
รพศ.มะเร็งอุดรฯ เพิ่มคิว MMG และมีแผนจัดซื้อรถ MMG เพื่อให้บริการในเขตสุขภาพที่ 8

แผนการพัฒนา ปี 2567 -2569 เขตสุขภาพที่ 8



บริหารจัดการให้มี CNC ใน รพ.ระดับ M2 ทุก รพ.

แผนการพัฒนา ปี 2567 -2569 เขตสุขภาพที่ 8



ถ้าระยะเวลารอคอยมากกว่า 4 สัปดาห์ หรือกรณี Emergency radiation
แต่ไม่สามารถแทรกคิวได้ทันที ให้ส่งต่อ รพ.มะเร็งอุดรธานี

ระบบการบริการ (Service Delivery)

- เพิ่ม/ขยายการตรวจ **Mammogram**
- เพิ่มศักยภาพในการให้บริการ **เคมีบำบัด** ใน รพท.
- เพิ่มหน่วยให้บริการ **Radiotherapy**
- สนับสนุนให้ทุกจังหวัดมีการให้บริการตรวจยีน **BRCA1&BRCA2**
- ขยายการตรวจเป็น **Core Cancer Panel 30 genes**

BARD1	NBN	RAD51C	BRCA2	RAD54L	MLH1	BRCA1	RAD51B	CDH1	CHEK2
ATM	PALB2	RAD51D	BRIP1	TP53	MSH2	CDK12	EPCAM	MSH6	FANCD2
MLH3	MUTYH	MRE11A	RAD50	PMS2	PMS1	NF1	STK11	SMARCA4	PTEN

ระบบข้อมูล " Informatics "

- ❖ พัฒนาระบบการจัดเก็บข้อมูลใน **TCB2023** เพื่อใช้ในการให้บริการ ส่งต่อ ดูแล ต่อเนื่อง ข้อมูลและ การวิจัย
- ❖ พัฒนาระบบการ **คืนข้อมูล** ให้ต้นทาง



Thank you