

ภาคผนวก ข-21

ผลการตรวจสอบสภาพพนักงาน

[illegible]

[illegible][illegible]

รายละเอียดผลตรวจ mammogram และ Ultrasound Breast

สรุปผลการตรวจ (Conclusion)

ภาพทึบชั้น 1 (ระดับความทึบของเนื้อเยื่อไขมัน) 5/31 กก. และ 1/1 กก. ความทึบของเนื้อเยื่อไขมันปกติ
- เห็นขอบเขตของก้อนเนื้อผิดปกติ มีการเปลี่ยนแปลงของเนื้อเยื่อไขมัน ความทึบของเนื้อเยื่อไขมันปกติ
- เห็นขอบเขตของก้อนเนื้อผิดปกติ มีการเปลี่ยนแปลงของเนื้อเยื่อไขมัน ความทึบของเนื้อเยื่อไขมันปกติ
- จำนวนเนื้อเยื่อไขมันปกติ (ไขมันปกติ) อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- พบก้อนเนื้อผิดปกติเล็กน้อย อาจเป็นก้อนเนื้อไขมันหรือเป็นก้อนเนื้อผิดปกติเล็กน้อย
- ก้อนเนื้อผิดปกติ (ไขมันปกติ) ภาวะทึบ ความทึบของเนื้อเยื่อไขมันปกติ ความทึบของเนื้อเยื่อไขมันปกติ
- พบก้อนเนื้อผิดปกติเล็กน้อย อาจเป็นก้อนเนื้อไขมันหรือเป็นก้อนเนื้อผิดปกติเล็กน้อย
- ผลตรวจการได้ยินพื้นฐาน อย่างมีนัยสำคัญ (ไม่มี 15 dB shift)
- ขูชาย : ระดับการได้ยิน อยู่ในเกณฑ์ปกติ และเมื่อผ่านผลตรวจการได้ยิน ไปเปรียบเทียบกับผลตรวจการได้ยินพื้นฐาน พบว่าไม่มีการสูญเสียการได้ยิน ที่เปลี่ยนแปลงจากผลตรวจการได้ยินพื้นฐาน อย่างมีนัยสำคัญ (ไม่มี 15 dB shift)
- ผลการตรวจสมรรถภาพการมองเห็น สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ตามปกติ (Admin (สำนักงาน))
- การตรวจสมรรถภาพปอด อยู่ในเกณฑ์ปกติ (Normal spirometry) สามารถทำงานได้
- ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจผิดปกติเล็กน้อย อาจพบได้ในกรณีที่ไปโปรดสังเกตอาการผิดปกติได้แก่ ใจสั่น หัวใจเป็นลม
หากมีอาการแนะนำพบแพทย์หัวใจ

รายละเอียดผลตรวจ mammogram และ Ultrasound Breast

สรุปผลการตรวจ (Conclusion)

- นานเกินไปมากตรวจ (นานเกินไปมากตรวจ) ตรวจระหว่าง 55-59 กก. และ 60-64 กก.)
- ตรวจความทึบของเนื้อเยื่อไขมัน และพบก้อนเนื้อผิดปกติเล็กน้อย
- จำนวนเนื้อเยื่อไขมันปกติ (ไขมันปกติ) อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- พบก้อนเนื้อผิดปกติเล็กน้อย อาจเป็นก้อนเนื้อไขมันหรือเป็นก้อนเนื้อผิดปกติเล็กน้อย
- ผลตรวจการได้ยินพื้นฐาน อย่างมีนัยสำคัญ (ไม่มี 15 dB shift)
- ขูชาย : ระดับการได้ยิน อยู่ในเกณฑ์ปกติ และเมื่อผ่านผลตรวจการได้ยิน ไปเปรียบเทียบกับผลตรวจการได้ยินพื้นฐาน พบว่าไม่มีการสูญเสียการได้ยิน ที่เปลี่ยนแปลงจากผลตรวจการได้ยินพื้นฐาน อย่างมีนัยสำคัญ (ไม่มี 15 dB shift)
- ผลการตรวจสมรรถภาพการมองเห็น สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ตามปกติ (Admin (สำนักงาน))
- การตรวจสมรรถภาพปอด อยู่ในเกณฑ์ปกติ (Normal spirometry) สามารถทำงานได้
- ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจผิดปกติเล็กน้อย อาจพบได้ในกรณีที่ไปโปรดสังเกตอาการผิดปกติได้แก่ ใจสั่น หัวใจเป็นลม
หากมีอาการแนะนำพบแพทย์หัวใจ

บทสรุปการวิจัย (Conclusion)

- [illegible]

สํานวนแพทย์ :

Conclusion:

- ไขมันในเลือดชนิดดี (ไขมันชนิดดีสูงจะลดความเสี่ยงโรค CVD, HDL กก. และ 70-97 กก.) ควรพบแพทย์หากพบ และตรวจค่าไขมันครั้งละ 4-6 ครั้ง
- ไขมันชนิดที่ไม่ดีสูงเกินไปจะเพิ่มความเสี่ยงโรคหัวใจ
- ไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดสูง ควรควบคุมการกินไขมัน, ไขมันทรานส์, ไขมันอิ่มตัว และเพิ่มการออกกำลังกาย
- ไขมัน LDL (ไขมันชนิดไม่ดี) อยู่ในเกณฑ์ปกติ ควรออกกำลังกายเพื่อเพิ่มปริมาณ HDL สำหรับการป้องกันโรคหลอดเลือดหัวใจ
- กรดไขมันในเลือดสูงกว่าปกติ ควรศึกษาถึงสาเหตุที่เพิ่มสารไขมันสูง เช่น เบาหวานชนิดที่ 2 หรือโรคหัวใจขาดเลือด และอาหารประเภทไขมันสูง รวมถึงงดดื่มเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์
- ไขมัน : ระดับการดีเอ็นเอ อยู่ในเกณฑ์ปกติ แต่มีแนวโน้มสูงตรวจหาไขมันใน ไต/บริเวณตับเพิ่ม
- ผลตรวจการดีเอ็นเอพื้นฐาน พบว่าไม่มีการสูญเสียการดีเอ็นเอ ที่สัมพันธ์มาจากผลตรวจการดีเอ็นเอพื้นฐาน อย่างมีนัยสำคัญ (ไม่มี 15 ซม. หาก)
- ไขมัน : ระดับการดีเอ็นเอ อยู่ในเกณฑ์ปกติ แต่มีแนวโน้มสูงตรวจหาไขมันใน ปะริเวณตับเพิ่ม
- ผลตรวจการดีเอ็นเอพื้นฐาน พบว่าไม่มีการสูญเสียการดีเอ็นเอ ที่สัมพันธ์มาจากผลตรวจการดีเอ็นเอพื้นฐาน อย่างมีนัยสำคัญ (ไม่มี 15 ซม. หาก)
- ผลการตรวจสมรรถภาพการมองเห็น สามารถปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงได้ ประสิทธิภาพ : 4000000 (วิสัยทัศน์)
- ตาปกติ : ผลการทดสอบการมองเห็นปกติ
- พบว่าไม่มีอาการของเบาหวานที่เพิ่มโอกาสความเสี่ยงจากโรคหัวใจและหลอดเลือด
- การตรวจการดีเอ็นเอปกติ อยู่ในเกณฑ์ปกติ (Normal spirometry) สามารถทำงานได้

2915

เอกสารฉบับนี้ใช้เพื่อประโยชน์
EIA Monitoring

เอกสารฉบับนี้ใช้เพื่อประโยชน์
EIA Monitoring

สรุปผลการตรวจ (Conclusion)

[illegible]

สํานวนในบทกวี :

CHANGKONG
HOSPITAL
RAYONG

สรุปผลการตรวจ (Conclusion)

[illegible]

บทเรียนที่ ๒ : ๒๕๖๖

**THE EAST AFRICAN
HOSPITAL
RAYONG**

A
A.D.

รหัสพนักงาน : 50030518

รายละเอียดผลอัลตราซาวด์เต้านม (Mammogram and Ultrasound Breast)

สรุปผลการตรวจ (Conclusion)

- น้ำหนักปกติอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (BMI Asia) (น้ำหนักมาตรฐานควรอยู่ระหว่าง 55.01 กก. และ 65.83 กก.)
- ไช้หน้าเต้านมและท่อน้ำนมในเต้านมดูปกติไม่มีพบความผิดปกติ (TC) และไม่มีพบ (DL) (ระบบท่อน้ำนมปกติ)
- ไช้หน้าเต้านมและท่อน้ำนมในเต้านมดูปกติ (DL) ในเต้านมดูดี ควบคุมคุณภาพอาหาร
- ออกกำลังกายสม่ำเสมอ สัปดาห์ละ 3-5 วัน
- ผู้ป่วย : ระดับการได้ยิน อยู่ในเกณฑ์ปกติ และไม่มีพบความผิดปกติ ไม่พบเสียงผิดปกติ
- ผลตรวจการได้ยินพื้นฐาน พบว่าไม่มีการสูญเสียการได้ยิน ที่ไม่สัมพันธ์จากสาเหตุ
- ผลตรวจการได้ยินพื้นฐาน อย่างมีนัยสำคัญ (ไม่มี 15 dB shift)
- ผู้ป่วย : ระดับการได้ยิน อยู่ในเกณฑ์ปกติ แต่เมื่อทำผลตรวจการได้ยิน ไปเปรียบเทียบกับ
- ผลตรวจการได้ยินพื้นฐาน พบว่ามีการสูญเสียการได้ยินจากผลตรวจการได้ยินพื้นฐาน ตั้งแต่ 15 dB ขึ้นไป ที่ความถี่ 6000Hz >= 15 dB shift
- ตรวจซ้ำ ภายใน 30 วัน
- ผลการตรวจสมรรถภาพการมองเห็น สามารถปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงได้ ระบบทาง : Admin (สำนักงาน)
- การตรวจสมรรถภาพปอด อยู่ในเกณฑ์ปกติ (Normal spirometry) สามารถทำงานได้

ลายเซ็นแพทย์ :

รายละเอียดผลอัลตราซาวด์เต้านม (Mammogram and Ultrasound Breast)

สรุปผลการตรวจ (Conclusion)

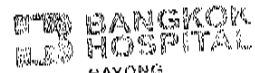
- น้ำหนักปกติอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (BMI Asia) (น้ำหนักมาตรฐานควรอยู่ระหว่าง 55.01 กก. และ 65.83 กก.) ควบคุมคุณภาพอาหาร และควบคุม น้ำหนัก
- ไช้หน้าเต้านมและท่อน้ำนมในเต้านมดูปกติ ไม่มีพบความผิดปกติ (TC) และไม่มีพบ (DL) (ระบบท่อน้ำนมปกติ)
- ไช้หน้าเต้านมและท่อน้ำนมในเต้านมดูปกติ (DL) อยู่ในเกณฑ์ปกติ
- ไช้หน้าเต้านมและท่อน้ำนมในเต้านมดูปกติ ควบคุมคุณภาพอาหาร ไช้หน้าเต้านม และท่อน้ำนม ออกกำลังกายสม่ำเสมอ สัปดาห์ละ 3-5 วัน
- ผู้ป่วย : ระดับการได้ยิน อยู่ในเกณฑ์ปกติ และไม่มีพบความผิดปกติ ไม่พบเสียงผิดปกติ
- ผลตรวจการได้ยินพื้นฐาน พบว่าไม่มีการสูญเสียการได้ยิน ที่ไม่สัมพันธ์จากสาเหตุ
- ผลตรวจการได้ยินพื้นฐาน อย่างมีนัยสำคัญ (ไม่มี 15 dB shift)
- ผู้ป่วย : ระดับการได้ยิน อยู่ในเกณฑ์ปกติ แต่เมื่อทำผลตรวจการได้ยิน ไปเปรียบเทียบกับ
- ผลตรวจการได้ยินพื้นฐาน พบว่ามีการสูญเสียการได้ยินจากผลตรวจการได้ยินพื้นฐาน ตั้งแต่ 15 dB ขึ้นไป ที่ความถี่ 6000Hz >= 15 dB shift
- ตรวจซ้ำ ภายใน 30 วัน
- ผลการตรวจสมรรถภาพการมองเห็น สามารถปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงได้ ระบบทาง : Operator (ฝ่ายผลิต)
- การตรวจสมรรถภาพปอด อยู่ในเกณฑ์ปกติ (Normal spirometry) สามารถทำงานได้
- ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจผิดปกติเล็กน้อย อาจพบได้ในคนทั่วไป
- โปรดสังเกตอาการผิดปกติได้แก่ วิงเวียน ใจสั่นหน้ามืด เป็นลม
- หากมีอาการแนะนำพบอายุรแพทย์หัวใจ

ลายเซ็นแพทย์ :

**BANGKOK
HOSPITAL
RAYONG**

**BANGKOK
HOSPITAL**
BANGKOK

รายละเอียดผลตรวจภาพและรังสีผ่าน (Mammogram and Ultrasound Breast)	สรุปผลการตรวจ (Conclusion)
	<p>- น้ำหนักเกินมาตรฐาน น้ำหนักมาตรฐานควรอยู่ระหว่าง 50-67 กก. และ 65-80 กก.) ควรวัดดัชนีมวลกาย และออกกำลังกายสม่ำเสมอ</p> <p>- ในหัตถ์แต่ละเต้านมเห็นต่อมน้ำนมปกติ โปรดพิจารณาภาวะระดับไตรกลีเซอไรด์(TG)และไขมันในเลือด(DL) ปัจจัยเช่นภาวะหัวใจ</p> <p>ระดับน้ำตาลกลูโคสของ (OGH) อยู่ในเกณฑ์ปกติระดับ 2 อาจเป็นปัจจัยของที่สูงอายุ</p> <p>ถึงพบเห็นก้อนเนื้อขนาดเล็กหน้า แผลหรือรอยแผล</p> <p>- ไขมันในหลอดเลือดหัวใจในหลอดเลือด คอหอยบริเวณหน้าอกไขมัน, เนื้องอก, ออกรักษาด้วยยาหรือผ่าตัด ติดตามตรวจซ้ำในอีก 1-3 เดือน ถ้ายังมีระดับไขมันในหลอดเลือดที่สูงกว่า 300 มก/ดล ควรปรึกษาแพทย์</p> <p>- ไขมัน HDL (ไขมันชนิดดี)อยู่ในเกณฑ์ต่ำ ควรรักษาด้วยยาหรือผ่าตัด</p> <p>สำหรับภาวะป้องกันโรคหลอดเลือดต่างๆ</p> <p>- ไขมันคอเลสเตอรอลชนิดความหนาแน่นต่ำ(LDL) ในเลือดสูง ควรควบคุมอาหาร, ออกกำลังกายสม่ำเสมอ ติดตามตรวจซ้ำในอีก 3-6 เดือน</p> <p>- จำนวนเม็ดเลือดขาวชนิดนิวโทรฟิล(Neutrophil) อยู่ในเกณฑ์ปกติ</p> <p>- ชูขวา : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4000Hz, 6000Hz, 8000Hz และเมื่อผ่านผลตรวจการได้ยิน ไปเปรียบเทียบ กับ ผลตรวจการได้ยินพื้นฐาน พบว่ามีการสูญเสียการได้ยินจากผลตรวจการได้ยินพื้นฐาน ตั้งแต่ 15 dB ขึ้นไป ที่ความถี่ 6000Hz ~> 15 dB shift</p> <p>- ชูซ้าย : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 4000Hz, 6000Hz และเมื่อผ่านผลตรวจการได้ยิน ไปเปรียบเทียบ กับ ผลตรวจการได้ยินพื้นฐาน พบว่ามีการสูญเสียการได้ยินจากผลตรวจการได้ยินพื้นฐาน ตั้งแต่ 15 dB ขึ้นไป ที่ความถี่ 6000Hz ~> 15 dB shift</p> <p>ตรวจซ้ำ ภายใน 30 วัน</p> <p>2 ผลการตรวจสมรรถภาพการมองเห็น สามารถปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงได้ ประสิทธิภาพ : 60/60 (ต่านางาม)</p> <p>- การตรวจสมรรถภาพปอด อยู่ในเกณฑ์ปกติ (Normal spirometry) สามารถทำงานได้</p> <p>- ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจมีปกติเล็กน้อยมาก อาจพบได้ในคนทั่วไป</p> <p>โปรดสังเกตอาการผิดปกติได้แก่ วิงเวียน ใจสั่นหน้ามืด เป็นลม</p> <p>หากมีอาการขณะนำพบอายุรแพทย์หัวใจ</p>

<p>รายละเอียดผลตรวจเช็กการได้ยินด้วยเครื่อง (Mammogram and Ultrasound Breast)</p>	<p>สรุปผลการตรวจ (Conclusion)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภาพทึบเกินมาตรฐาน (น้ำในโพรงเต้านม) ตรวจพบระหว่าง 4.55 ซม. และ 6.03 ซม.) ตรวจพบถุงน้ำหลายตัว และขนาดใกล้เคียงกับนมแม่ - ไม่มีความผิดปกติของเนื้อเยื่อเต้านมปกติ - ระดับเสียงการไหลเวียนโลหิต (CCFR) อยู่ในเกณฑ์ปกติระดับ 2 และนำปริมณฑลตรวจ - เนื้องอกชนิด BSCN/ASL ปกติ - การตรวจในสัปดาห์ที่ 2 พบว่าเนื้อเยื่อเต้านมที่มีลักษณะเป็นถุง เช่น เนื้อเยื่อไขมัน เนื้อเยื่อไขมัน และเนื้อเยื่อไขมันบางส่วน รวมทั้งมีก้อนเนื้อขนาดเล็กและปานกลาง - ในบริเวณเต้านมขวาพบความผิดปกติ (LDL) ในเนื้อเต้านม ความหนาแน่นปานกลาง - ข้อบกพร่องเล็กน้อย ตรวจพบตามธรรมชาติได้แก่ 3-5 เดือน - พยาธิ : ระดับการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ และมีแนวโน้มที่จะเพิ่มขึ้นไปเรื่อย ๆ กับผลตรวจการได้ยินพื้นฐานพบว่าไม่มีการสูญเสียการได้ยิน ที่ใช้จากภาพจากผลตรวจการได้ยินพื้นฐาน อย่างน้อยสำคัญ (ไม่มี 15 dB หรือ 20 dB) - พยาธิ : ระดับการได้ยินลดลงที่ความถี่ 6000 Hz และเมื่อทำการตรวจการได้ยิน ไปยังพื้นที่อื่น ผลตรวจการได้ยินพื้นฐานพบว่าไม่มีการสูญเสียการได้ยินจากการตรวจการได้ยินพื้นฐาน ตั้งแต่ 15 dB ขึ้นไป ที่ความถี่ 6000 Hz >= 15 dB shift - ตรวจซ้ำ ภายใน 30 วัน - สามารถปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงได้ ประสิทธิภาพ Adults (ส่วนงาน) ยกเว้นให้โดยคณะกรรมการแพทย์ เพื่อทำการตรวจรักษาเพิ่มเติมภายใน 1 เดือน - การตรวจสมรรถภาพปอด อยู่ในเกณฑ์ปกติ (Normal pulmonary function) สามารถทำงานได้
	<div style="text-align: right;">  </div> <div style="text-align: center;"> <p>ลายเซ็นแพทย์ :</p> <div style="background-color: black; width: 150px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> </div>

รายละเอียดผลอัลตราซาวด์หน้ามัมแมแกรม (Mammogram and Ultrasound Breast)	สรุปผลการตรวจ (Conclusion)
	<ul style="list-style-type: none"> - น้ำหนักปกติอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (BMI Asia) (น้ำหนักมาตรฐานควรอยู่ระหว่าง 57.31 กก. และ 71.24 กก.) - ระดับของเสียในเลือด (BUN) ต่ำ อาจเกิดจากภาวะขาดสารอาหาร รับประทานโปรตีนไม่เพียงพอ โรคตับบางชนิดหรือดื่มสุรามากเกินไป - ไทรอยด์ปกติอยู่ในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารไขมัน, แป้ง, ของหวาน, ออกกำลังกายสม่ำเสมอ ติดตามตรวจซ้ำในอีก 1-3 เดือน ถ้ายังมีระดับไทรอยด์สูงเกินกว่า 300 ควรปรึกษาแพทย์ - เข้าใจระดับ SGOT/AST สูงผิดปกติมากกว่า 2 เท่า แต่ไม่เกิน 3 เท่า มีภาวะตับอักเสบที่ต้องค้นหาสาเหตุและได้รับการรักษา ควรปรึกษาแพทย์ - กรดยูริกในเลือดสูงกว่าปกติ แนะนำควบคุมอาหารกลุ่มเนื้อสัตว์, เครื่องในสัตว์, งดการดื่มแอลกอฮอล์ - มีภาวะโลหิตจางเล็กน้อย ควรปรึกษาแพทย์เพื่อหาสาเหตุเบื้องต้น - จำนวนเม็ดเลือดขาวชนิดนิวโทรฟิล (Neutrophil) อยู่ในเกณฑ์ปกติ - พบโปรตีนในปัสสาวะเล็กน้อย อาจเกิดจากภาวะดื่มน้ำหรือรับประทานอาหารโปรตีนสูงก่อนตรวจ โภชนาการเดือน ผู้ที่มีโรคไต เบาหวาน ความดันโลหิตสูงหรือตั้งครรภ์ควรปรึกษาแพทย์ - ผลการเอกซเรย์ทรวงอกไม่พบรอยโรคของปอด (พบกระดูกซี่โครงที่ 3-5 ข้างขวาหักเดิม (รอยหักเก่า)) - สุขภาพ : ระดับการได้ยิน อยู่ในเกณฑ์ปกติ และเมื่อผ่านผลตรวจการได้ยิน ไปเปรียบเทียบกับผลตรวจการได้ยินพื้นฐาน พบว่าไม่มีการสูญเสียการได้ยิน ที่เปลี่ยนแปลงจากผลตรวจการได้ยินพื้นฐาน อย่างมีนัยสำคัญ (ไม่มี 15 dB shift) - สุขภาพ : ระดับการได้ยิน อยู่ในเกณฑ์ปกติ และเมื่อผ่านผลตรวจการได้ยิน ไปเปรียบเทียบกับผลตรวจการได้ยินพื้นฐาน พบว่าไม่มีการสูญเสียการได้ยิน ที่เปลี่ยนแปลงจากผลตรวจการได้ยินพื้นฐาน อย่างมีนัยสำคัญ (ไม่มี 15 dB shift) - ผลการตรวจสมรรถภาพการมองเห็น สามารถปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงได้ ประสิทธิภาพ : Engineering (วิศวกรรม) - การตรวจสมรรถภาพปอดผิดปกติ แบบจำกัดการขยายตัว ระดับเล็กน้อย (Mild restriction) สามารถทำงานได้
ลายเซ็นแพทย์	

รายละเอียดผลอัลตราซาวด์หน้ามัมแมแกรม (Mammogram and Ultrasound Breast)	สรุปผลการตรวจ (Conclusion)
	<ul style="list-style-type: none"> - ภาวะไขมัน ระดับ 1 (น้ำหนักมาตรฐานควรอยู่ระหว่าง 50.99 กก. และ 63.30 กก.) ควรควบคุมอาหาร และออกกำลังกายสม่ำเสมอ - ตรวจพบภาวะไขมันในเลือดสูง มีภาวะเสี่ยงต่อการเป็นโรคเบาหวาน ความดันโลหิตสูง โรคหัวใจ โรคหลอดเลือด และไขมันในเลือดสูง ควรตรวจไขมันในเลือด (LBM) ประกอบ - ไทรอยด์ปกติอยู่ในเลือดสูง ควรควบคุมอาหารไขมัน, แป้ง, ของหวาน, ออกกำลังกายสม่ำเสมอ ติดตามตรวจซ้ำในอีก 3-6 เดือน - ไทรอยด์ TPO (โพรตีนไทโรกซิน) ในเกณฑ์ต่ำ ควรควบคุมอาหารเพื่อเพิ่มปริมาณ HDL - ค่าการบีบการบีบไม่โรคของหลอดเลือดต่าง ๆ - ไทรอยด์เซลล์แสดงออกถึงความหนาแน่นต่ำ (LTL) ในเลือดสูง ควรควบคุมอาหาร, ออกกำลังกายสม่ำเสมอ ติดตามตรวจซ้ำในอีก 3-6 เดือน - ขนาดเม็ดเลือดแดงเล็กกว่าปกติ อาจเกิดจากภาวะขาดธาตุเหล็ก หรือ โภชนาการที่ไม่ดี - โปรตีนการได้ยิน อยู่ในเกณฑ์ปกติ และเมื่อผ่านผลตรวจการได้ยิน ไปเปรียบเทียบกับผลตรวจการได้ยินพื้นฐาน พบว่าไม่มีการสูญเสียการได้ยิน ที่เปลี่ยนแปลงจากผลตรวจการได้ยินพื้นฐาน อย่างมีนัยสำคัญ (ไม่มี 15 dB shift) - สุขภาพ : ระดับการได้ยิน อยู่ในเกณฑ์ปกติ และเมื่อผ่านผลตรวจการได้ยิน ไปเปรียบเทียบกับผลตรวจการได้ยินพื้นฐาน พบว่าไม่มีการสูญเสียการได้ยิน ที่เปลี่ยนแปลงจากผลตรวจการได้ยินพื้นฐาน อย่างมีนัยสำคัญ (ไม่มี 15 dB shift) - ผลการตรวจสมรรถภาพการมองเห็น สามารถปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงได้ ประสิทธิภาพ : Admin (สำนักงาน) - การตรวจสมรรถภาพปอด อยู่ในเกณฑ์ปกติ (Normal spirometry) สามารถทำงานได้ - ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจผิดปกติเล็กน้อยมาก อาจพบได้ในคนที่ไปโปร่งสแกนการผิดปกติได้แก่ ใจวัยอ่อน ใจสันดานผิดปกติ - หากมีอาการและนำพบอายุแพทย์หัวใจ
ลายเซ็นแพทย์	

รายละเอียดผลตรวจทางรังสีเต้านม (Mammogram and Ultrasound Breast)	สรุปผลการตรวจ (Conclusion)
	<p>- การตรวจ ระดับ 2 ซ้าย/ขวา ใช้ทั้งวิธีเทคนิคถ่ายภาพแบบดิจิตอล (ระบบภาพรวม, ความดันโลหิตสูง, หัวใจในหลอดเลือด, โรคข้ออักเสบ) (น้ำหนักมาตรฐานควรอยู่ระหว่าง ๖๕-๗๕ กก. และ ๘๐-๙๐ กก.) ตรวจพบความผิดปกติอย่างชัดเจนและออกกำลังกล้ามเนื้อและปฏิกิริยาปกติทางหลอดเลือดเพิ่มขึ้น หัวใจอยู่ในตำแหน่งปกติค่อนข้างสูง ความดันโลหิตตัวล่างปกติ สามารถลดน้ำหนัก แพทย์วินิจฉัยพบภาวะหัวใจและหลอดเลือดเพื่อป้องกันภาวะความดันโลหิตสูงในอนาคตได้</p> <p>- เห็นรอบเยื่อหุ้มกระดูกซี่โครงปกติ ไม่พบเส้นเลือดการส่งโรคเบาหวาน ความดันโลหิตสูง โรคหัวใจ ไทรอยด์ต่อไธroid และโรคมะเร็งเต้านม ตรวจดูรังสีในทรวงอกประกอบ</p> <p>- โรคมะเร็งเต้านมตรวจพบในเนื้อเยื่อไขมันปกติ</p> <p>- ระดับอัตราการไหลของเลือด (LCDFR) พบในเนื้องอกชนิดดีระดับ 2 และไม่มีลักษณะผิดปกติ</p> <p>- ตรวจพบไขมันในหลอดเลือดสูงกว่าปกติ ควรหลีกเลี่ยงอาหารที่มีไขมันสูง เช่น เค็ม/ทอด/มันฝรั่ง เนื้อสัตว์บางชนิด และอาหารทะเลบางชนิด รวมถึงงดดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์</p> <p>- โรคมะเร็งเต้านมตรวจพบในเนื้อเยื่อไขมัน (LDL) ในหลอดเลือด ควรควบคุมอาหาร, ออกกำลังกายสม่ำเสมอ ติดตามตรวจซ้ำในอีก 3-6 เดือน</p> <p>- ขนาดเม็ดเลือดแดงเล็กกว่าปกติ อาจเกิดจากภาวะขาดธาตุเหล็ก หรือ โรค/พาหนะน้อยซีเอ็ม โปรดปรึกษาแพทย์เพิ่มเติม</p> <p>- ขู่ว่า : ระดับการได้ยิน อยู่ในเกณฑ์ปกติ และเมื่อผ่านผลตรวจการได้ยิน ไปยังบริเวณหูชั้นนอก ผลตรวจการได้ยินพื้นฐาน พบว่าไม่มีการสูญเสียการได้ยิน ที่เปลี่ยนแปลงจาก ผลตรวจการได้ยินพื้นฐาน อย่างมีนัยสำคัญ (ไม่มี 15 dB หรือ)</p> <p>- ขู่ว่าย : ระดับการได้ยิน อยู่ในเกณฑ์ปกติ และเมื่อผ่านผลตรวจการได้ยิน ไปยังบริเวณหูชั้นนอก ผลตรวจการได้ยินพื้นฐาน พบว่าไม่มีการสูญเสียการได้ยิน ที่เปลี่ยนแปลงจาก ผลตรวจการได้ยินพื้นฐาน อย่างมีนัยสำคัญ (ไม่มี 15 dB หรือ)</p> <p>- ผลการตรวจสมรรถภาพการมองเห็น สามารถปฏิบัติงานที่มีความละเอียดได้ ประสิทธิภาพ : Operator (ผู้เขียนผล)</p> <p>- การตรวจสมรรถภาพปอด อยู่ในเกณฑ์ปกติ (Normal spirometry) ส่วนขนาดที่เจอได้</p> <p>- ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจผิดปกติเล็กน้อยมาก อาจพบได้ในคนทั่วไป โปรดสังเกตอาการผิดปกติได้แก่ วิงเวียน ใจสั่นหน้ามืด เป็นลม หากมีอาการแนะนำให้มาพบอายุรแพทย์หัวใจ</p>

<p>ภาพตัดขวางของเต้านม (Mammogram) และ Ultrasonografi Breast)</p>	<p>สรุปผลการตรวจ (Conclusion)</p> <p>ภาพตัดขวาง ระดับที่ 2 แสดงให้เห็นถึงโครงสร้างของทรวงอกตามปกติ (ไม่พบความผิดปกติของเนื้อเยื่อ, ไม่พบก้อนผิดปกติ) (น้ำหนักมาตรฐานของเต้านมระหว่าง 0.1-0.3 กก. และ 0.1-1 กก.)</p> <p>ควรตรวจความผิดปกติของเต้านมและทรวงอกเป็นประจำและพบว่ามีก้อนผิดปกติที่หน้าอกขวาเพิ่มเติม</p> <p>- เห็นรอยแตกมากกว่าปกติ (ปกติ) มีภาวะเสี่ยงต่อการเกิดมะเร็งเต้านม ความผิดปกติของเต้านม</p> <p>- ไม่พบก้อนผิดปกติ (ไม่พบก้อนผิดปกติ) ควรตรวจซ้ำในภายหลัง (ตามนัด)</p> <p>สำหรับกรณีนี้พบก้อนผิดปกติที่หน้าอกขวา</p> <p>- ไม่พบก้อนผิดปกติ (ไม่พบก้อนผิดปกติ) ในเต้านมขวา ควรตรวจความผิดปกติ</p> <p>พบก้อนผิดปกติที่หน้าอกขวา (ไม่พบก้อนผิดปกติ) 3-5 เซนติเมตร</p> <p>- จำนวนเม็ดเลือดขาวสูงกว่าปกติเล็กน้อย อาจพบได้ในคนปกติ หรือเนื่องจากการอักเสบ</p> <p>หรือติดเชื้อในเต้านม ควรปรึกษาแพทย์ถ้ามีอาการผิดปกติ</p> <p>- ขนาดเม็ดเลือดแดงต่ำกว่าปกติ อาจเกิดจากภาวะขาดธาตุเหล็ก หรือ โรคทางระบบโลหิตวิทยา</p> <p>โปรดปรึกษาแพทย์เพิ่มเติม</p> <p>- อุจจาระ: ระดับการได้ยิน อยู่ในเกณฑ์ปกติ แต่เมื่อผ่านผลตรวจการได้ยิน ไปเปรียบเทียบกับ</p> <p>ผลตรวจการได้ยินพื้นฐาน พบว่าไม่มีการสูญเสียการได้ยินจากผลตรวจการได้ยินพื้นฐาน ตั้งแต่ 15 dB ขึ้นไป ที่ความถี่ 0000 Hz >= 15 dB shift</p> <p>- อุจจาระ: ระดับการได้ยิน อยู่ในเกณฑ์ปกติ และเมื่อผ่านผลตรวจการได้ยิน ไปเปรียบเทียบกับ</p> <p>ผลตรวจการได้ยินพื้นฐาน พบว่าไม่มีการสูญเสียการได้ยิน ที่เปลี่ยนแปลงจาก</p> <p>ผลตรวจการได้ยินพื้นฐาน อย่างมีนัยสำคัญ (ไม่มี 15 dB shift)</p> <p>ตรวจซ้ำ ภายใน 30 วัน</p> <p>- สามารถปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงได้ ประสิทธิภาพ Operator (ฝ่ายผลิต) อย่างไรก็ดี</p> <p>แนะนำให้ปรึกษาจักษุแพทย์ เพื่อทำการตรวจรักษาเพิ่มเติมภายใน 1 เดือน</p> <p>- การตรวจสมรรถภาพปอด อยู่ในเกณฑ์ปกติ (Normal spirometry) สามารถทำงานได้</p> <p>- ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจผิดปกติเล็กน้อยมาก อาจพบได้ในคนทั่วไป</p> <p>โปรดสังเกตอาการผิดปกติได้แก่ จังหวะหัวใจสั่นหวิว เป็นลม</p> <p>หากมีอาการและนำพบอายุรแพทย์หัวใจ</p>
---	--

สรุปผลการวิจัย (Conclusion)

[illegible]

ลายเส้นแพทย์ :



($\frac{1}{2} \log 2$ and $\frac{1}{2} \log 2$)

ଶ୍ଳୋକ/ପାଠ୍ୟସମ୍ବନ୍ଧ (Conclusion):

- น้ำหนักที่เกินมาตรฐาน (น้ำหนักมาตรฐานตามอายุเพศชาย 64.73 กก. และ 68.86 กก.)
- ความดันโลหิตสูง และคอเลสเตอรอลสูงเกินไป
- โรคเบาหวาน และหลอดเลือดหัวใจตีบตันและระดับไตรกลีเซอไรด์ (TG) และไขมันในเลือด (LDL) ประกอบกันทำให้เกิด
- ไขมันในเลือดสูงเกินไปในแง่ของระดับสูง ความรุนแรงมากขึ้นในวัยหนุ่มสาว, ของหวาน, ออกกำลังกายน้อย
- สิ้นสุดการรักษาในอีก 3-6 เดือน
- ใช้ยาได้กับ SCOT/ATG สูงถึง 40 แต่ไม่เกิน 2 ครั้ง มีภาวะระดับน้ำตาลในเลือดน้อย
- ยาลดไขมันจากกรดไขมันแอลกอฮอล์ การลดระดับไขมันไม่ดีแล้ว การที่ไขมันยังคงเพิ่มขึ้น
- ความเสี่ยงเบาหวาน
- ไขมัน HDL (ไขมันชนิดดี) อยู่ในเกณฑ์สูง ซึ่งเป็นประโยชน์ในการป้องกันโรคหัวใจและหลอดเลือด
- ระดับน้ำตาลลดลงและคอเลสเตอรอลในเลือดเป็นปกติปกติ ความรุนแรงมากขึ้นในวัยหนุ่มสาว, ของหวาน
- ความดันโลหิตปกติและคอเลสเตอรอลสูงซ้ำอีก 6 เดือน หรือสูงกว่าค่ามาตรฐาน (Hb A1c)
- เพื่อวินิจฉัยด้วยตนเองเบาหวาน
- ผู้ชาย : ระดับน้ำตาลใน อยู่ในเกณฑ์ปกติ แต่เมื่อผ่านผลตรวจการได้ขึ้น ไม่เปรียบเทียบกับผลตรวจการได้ขึ้นพื้นฐาน พบว่าไม่มีการลดลงของการได้ขึ้น ที่เป็นแบบแปล่งจากผลตรวจการได้ขึ้นพื้นฐาน อย่างมีนัยสำคัญ (ไม่มี 15 สด ลง)
- ผู้ชาย : ระดับน้ำตาลใน อยู่ในเกณฑ์ปกติ แต่เมื่อผ่านผลตรวจการได้ขึ้น ไม่เปรียบเทียบกันผลตรวจการได้ขึ้นพื้นฐาน พบว่าไม่มีการลดลงของการได้ขึ้น ที่เป็นแบบแปล่งจากผลตรวจการได้ขึ้นพื้นฐาน อย่างมีนัยสำคัญ (ไม่มี 15 สด ลง)
- ควรพิจารณาถึงระดับสูง ตามอุปการะปัจจัยการได้ขึ้นอยู่ทั้งที่สัมพันธ์กันดีและแม้ว่าจะมีการติดตามการได้ขึ้นแต่ไม่เพียงพอ
- ตามารูปแบบปัจจัยที่มีความเสี่ยงได้ ประสิทธิภาพ Opusone (สลายตัว) ทำในไว้ตามแนวปฏิบัติทางการแพทย์ เพื่อทำการตรวจการได้ขึ้นเพิ่มเติมภายใน 1 เดือน
- การตรวจระดับน้ำตาลปกติ อยู่ในเกณฑ์ปกติ (Normal spirometry) สามารถทำมาได้
- ผลการตรวจการได้ขึ้นที่พบว่าไขมันปกติเล็กน้อยมาก อาจพบได้ในคนทั่วไป
- หากมีผลจากการผิดปกติได้พบ วิจัยใน โกลด์นัมมัส เปน
- น้ำหนักมากและน้ำหนักอาจพบที่หัวใจ

ลายเส้นแพทย์



สุขภาพไม่เป็นอุปสรรคในการทำงาน

รายละเอียดผลตรวจการวินิจฉัยมะเร็งเต้านม (Mammogram and Ultrasound Breast)
ULTRASONIC MAMMOGRAPHY WITH ULTRASOUND History: Check up. Technique: CC & MLO view of both breasts with supplementary sonography. Comparison: 23/08/2023 FINDINGS: Breast composition: Heterogeneously dense fibroglandular tissue of both breasts. Symmetry: Yes Calcification: Unchanged 1 benign round calcification in the right breast. Mass: Non-visualized. Architectural distortion: Non visualized. Skin, nipple and subcutaneous tissue: Normal. Axillary lymph nodes: Benign appearance Complementary US shows no mass or cystic lesion. The aforementioned lesion at L12 is now appearing as a prominent fat lobule. The skin and subcutaneous tissue appear normal IMPRESSION: Unchanged a benign round calcification in the right breast. BI-RADS category 2 Annual check up is recommended. BY: PICHIA KUSAN, M.D. ผลการตรวจด้วยเครื่องมืออัลตราซาวด์ : พบความผิดปกติของเต้านมที่อาจก่อให้เกิดความเสี่ยงการเป็นมะเร็ง ในเนื้อเยื่อเต้านมครั้งต่อไปอย่างน้อยทุก 1 ปีเป็นประจำทุกปีหลังจากอายุครบ 35 ปี และสามารถพบก้อนเนื้อที่เต้านมได้เพิ่มเติมได้ และหากไม่อาจทราบได้ทั้งหมดให้พบแพทย์ก่อนรอบตรวจ

รายละเอียดผลการตรวจมะเร็งปากมดลูก (Pap Smear Test)
Specimen Adequacy: Satisfactory for evaluation/Absence of endocervical/transformation zone component. Interpretation: Negative for Intraepithelial Lesion or Malignancy. Associated Finding: Mild chronic inflammation, Reactive cellular changes. ผลการตรวจด้วยวิธีปากมดลูก ตรวจไม่พบเซลล์ผิดปกติบริเวณช่องปากมดลูก, ตรวจพบเซลล์อักเสบ คำแนะนำของแพทย์ ตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก โดยวิธีการตรวจเซลล์ปากมดลูกทุกปี ปี 1 ปี

ลายเซ็นแพทย์:

รายละเอียดผลตรวจการวินิจฉัยมะเร็งเต้านม (Mammogram and Ultrasound Breast)
MAMMOGRAM OF BOTH BREASTS HISTORY: Check-up COMPARISON STUDY: 23/08/2023 MAMMOGRAM FINDING 1. Breast composition: Extremely dense breasts, which lower the sensitivity of mammography 2. Mass: Not detected 3. Calcification: A few benign microcalcifications in left breast 4. Others: No architectural distortion or duct dilatation 5. Lymph node: No significant lymph node ULTRASOUND BREAST 1. Mass: - Unchanged hypoechogenic lesions at L11 peripheral (size 0.4x0.2 cm) and L11 periarolar (size 1.1x0.6x1.0 cm) (more than 2 years), suggested benign. 2. Cyst: Not detected 3. Others: No architectural distortion - Unchanged mild duct thickening at L10 without internal vascularity (more than 2 year), suggested benign 4. Lymph node: No significant lymph node IMPRESSION: - Unchanged hypoechogenic lesions at L11 peripheral (size 0.4x0.2 cm) and L11 periarolar (size 1.1x0.6x1.0 cm) (more than 2 years), suggested benign. - Unchanged mild duct thickening at L10 without internal vascularity (more than 2 year), suggested benign A few benign microcalcifications in left breast. BI-RADS 2: Benign RECOMMENDATION: Annual check-up mammogram and monthly self-breast examination BY: Punthima Sriakakawa, M.D. ผลการตรวจด้วยเครื่องมืออัลตราซาวด์ : BIRADS 2 : ผลการตรวจด้วยวิธีปากมดลูก

รายละเอียดผลการตรวจมะเร็งปากมดลูก (Pap Smear Test)
Specimen Adequacy: Satisfactory for evaluation/Absence of endocervical/transformation zone component. Interpretation: Negative for Intraepithelial Lesion or Malignancy. Associated Finding: None. ผลการตรวจด้วยวิธีปากมดลูก ตรวจไม่พบเซลล์ผิดปกติบริเวณช่องปากมดลูก คำแนะนำของแพทย์ ตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก โดยวิธีการตรวจเซลล์ปากมดลูก ร่วมกับ การตรวจหาเชื้อไวรัส HPV ทุกปี ปี 1 ปี

ลายเซ็น

**BANGKOK
HOSPITAL
RAYONG**

**BANGKOK
HOSPITAL
RAYONG**

สรุปผลการศึกษา (Conclusion)

- ปริมาณน้ำฝนที่ตกสะสมในแอ่งรับน้ำบริเวณพื้นที่โครงการประมาณ 45.31 มม. และ 60.33 มม.)

การควบคุมอาหาร และทดแทนสิ่งขาดไป เช่น น้ำเกลือ

- ไนโตรเจน HDL (ไขมันดีชนิดดี) อยู่ในหลอดเลือดต่ำ ควรออกกำลังกายเพื่อเพิ่มปริมาณ HDL

ฐานปฏิบัติการ"ไอเก็น"ในภาคเหนือเฉียงต่ง"

- ปีกว้างโดยมีขนสั้นนุ่มปกคลุมสีเทาอม

บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) ขอเชิญชวนทุกท่านร่วมกิจกรรม "รวมใจไทยเป็นหนึ่ง" เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมให้คนไทยหันมาใส่ใจและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โดยนำขยะพลาสติกมาแลกเป็นต้นไม้ที่ปลูกในโครงการ "ปลูกป่า 1 ล้านต้น" ของกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

[illegible]

การประเมินผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงาน BIRADS 2 :

.....

1. จำนวนเงินที่จ่ายค่าจ้างพนักงานขาย 1 ล้านบาท

เดิมทีตราสัญลักษณ์ดังกล่าวเคยมีอยู่เป็นของเอกชนอยู่ 1 ปี แต่เมื่อปี 2538 รัฐบาลไทยได้ซื้อคืนมา และใช้มาจนกระทั่งปัจจุบัน

และสามารถพบคล้ายแพทย์เพื่อตรวจโรคได้ - นมผมเปรี้ยวไป

และหากมีการผลิตปกติหรือมากเกินไปก็เกิดโทษ

- ชูชา : ระดับการได้ยิน อยู่ในเกณฑ์ปกติ แต่มีอาการสั่นของหูขวาได้เป็น เวลาระยะหนึ่ง

ผลตรวจการไต่สวนพื้นฐาน พบว่ามีการสูญเสียการได้ยินจากผลตรวจการไต่สวนพื้นฐาน ตั้งแต่ 15 dB

ขึ้นไป ที่ความถี่ 4000Hz ≥ 15 dB shift

- พู๊ว๊ว : ระดับการไต่ขึ้น อยู่ในเกณฑ์ปกติ และเมื่อนำผลตรวจการไต่ขึ้น ไปเปรียบเทียบกับ

ผลตรวจการได้ยินพื้นฐาน พบว่าไม่มีการสูญเสียการได้ยิน ทั้งหูซ้ายและหูขวา

ผลตรวจการได้ยินพื้นฐาน อย่างมีนัยสำคัญ (ไม่มี 15 dB HL)

ตรวจซ้ำ ภายใน 30 วัน

- ผลการตรวจประเมินผล

(สำนักงาน)

- การตรวจสมรรถภาพปอด อยู่ในเกณฑ์ปกติ (Normal spirometry) สามารถทำงานได้

1. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 284: 2689-2695.

ดูภาพเขียนภาพที่ ๑ :

ภาคผนวก ข-22

หนังสือสอบถามข้อร้องเรียนศูนย์ดำรงธรรม



ศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดระยอง

ที่ รย ๐๐๑๗.๑/๓๗/๑

ถึง บริษัท เอ็กโก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

ตามหนังสือบริษัท เอ็กโก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด ที่ EC-RY-๒๒๑/๖๗ ลงวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๗ บริษัท เอ็กโก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด (โรงไฟฟ้าเอ็กโก โคเจน) ตั้งอยู่ในพื้นที่หมู่ที่ ๘ ตำบลมาบตา อำเภอนิคมน้ำจืด จังหวัดระยอง ขอความอนุเคราะห์ศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดระยองตรวจสอบว่า มีข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการดังกล่าวหรือไม่ ตั้งแต่เดือนมกราคม ถึงเดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อนำข้อมูลดังกล่าวไปใช้ในการนำเสนอข้อมูลในการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อไป นั้น

สำนักงานจังหวัดระยองได้ดำเนินการตรวจสอบข้อมูลข้อร้องเรียนของบริษัท เอ็กโก โคเจนเนอเรชั่น จำกัด (โรงไฟฟ้าเอ็กโก โคเจน) ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่หมู่ที่ ๘ ตำบลมาบตา อำเภอนิคมน้ำจืด จังหวัดระยอง แล้วปรากฏว่า ตั้งแต่เดือนมกราคม ถึงเดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ไม่พบข้อมูลการร้องเรียนเกี่ยวกับบริษัทฯ แต่อย่างใด

สำนักงานจังหวัดระยอง