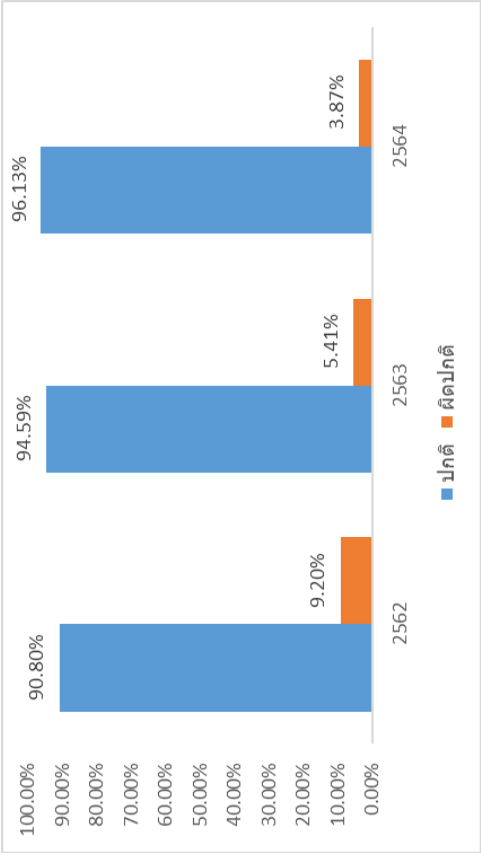
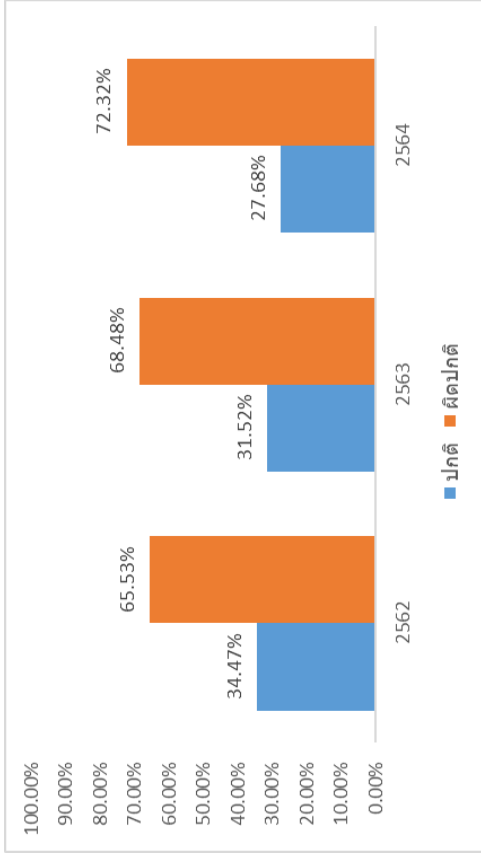


สรุปผลการตรวจสอบสภาพพนักงาน ประจำปี 2564

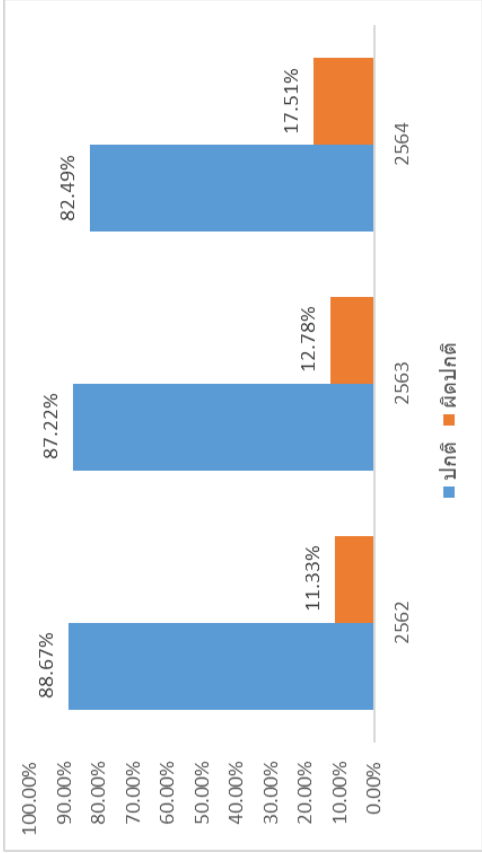
ตารางสรุปผลการตรวจสอบสุขภาพ 3 ปีย้อนหลัง



ผลการตรวจร่างกายโดยแพทย์ (PE)



ผลการตรวจดัชนีมวลกาย (BMI)



ผลการตรวจวัดความดันโลหิต (BP)

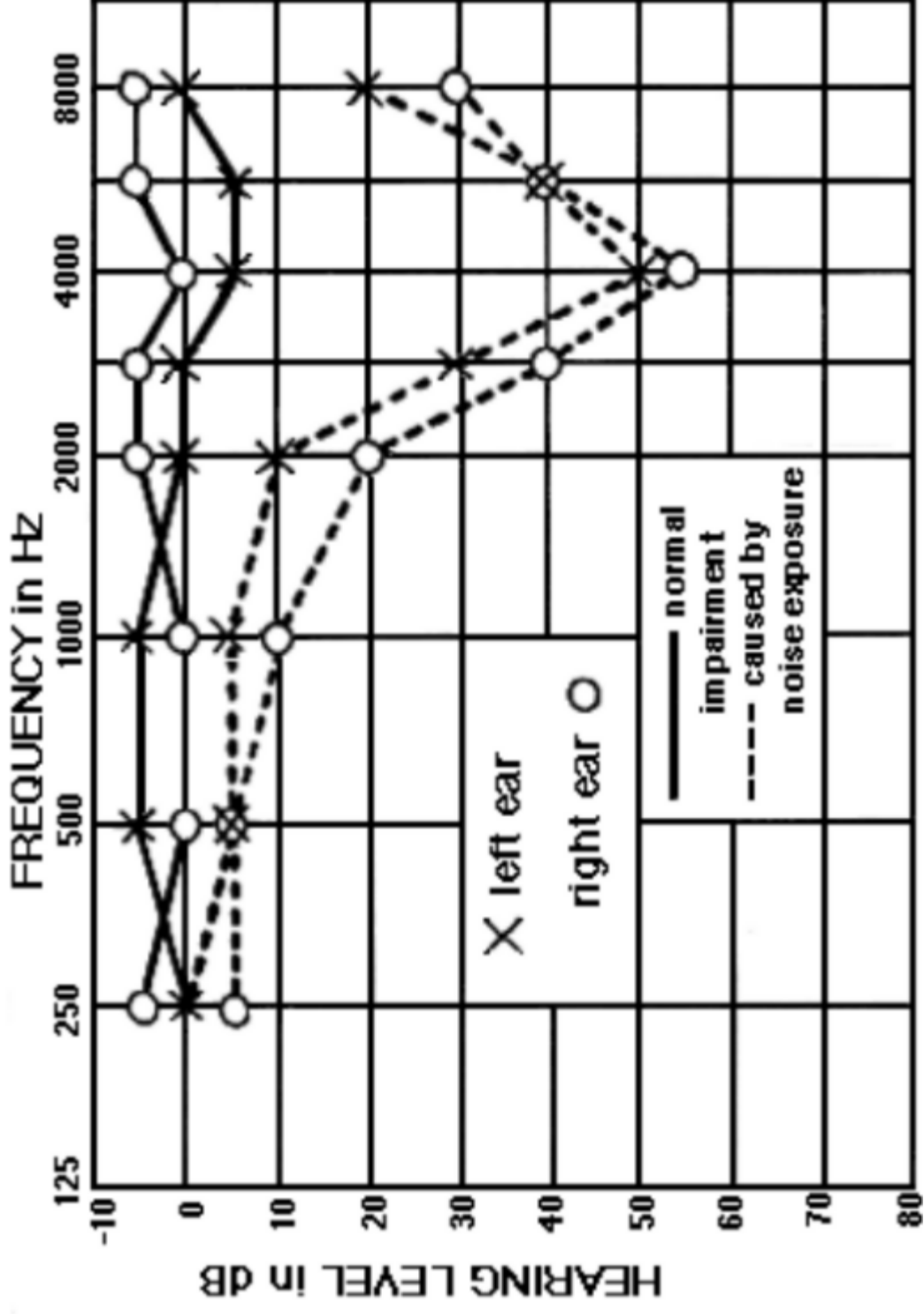
การตรวจสอบรรถภาพการได้ยิน



การตรวจสอบรรถภาพการได้ยิน (Audiogram) สามารถนำมาแยกแยะระดับการความบกพร่องของการได้ยิน ดังนี้

| ตารางแบ่งระดับการความบกพร่องของการได้ยิน | | |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| ระดับการได้ยิน | ค่าเฉลี่ยความไวของหู ณ ความถี่ 500-2000 Hz. ของหูข้างที่ต่ำกว่า | ความสามารถในการเข้าใจคำพูด |
| หูปกติ (ลดลงจากปกติเล็กน้อย) | ไม่เกิน 25 dB | ไม่ลำบากในการรับฟังคำพูด |
| หูตึงน้อย | 26-40 dB | ไม่ได้ยินเสียงพูดเบา |
| หูตึงปานกลาง | 41-55 dB | พูดด้วยความตึงปกติแล้วไม่ได้ยิน |
| หูตึงมาก | 56-77 dB | พูดด้วยดัง ๆ แล้วก็ยังไม่ได้ยิน |
| หูตึงรุนแรง | 71-90 dB | ต้องตะโกนหรือใช้เครื่องขยายเสียงจึงจะได้ยิน และได้ยินไม่ชัดด้วย |
| หูหนวก | มากกว่า 90 dB | ต้องตะโกนหรือใช้เครื่องขยายเสียงพูดก็ยังไม่ได้ยินและไม่เข้าใจ |

ลักษณะ Audiogram ของการได้ยินปกติ และผู้ที่สูญเสียการได้ยิน



ผลตรวจสอบสภาพการได้ยิน (Audiogram) ปี 2564 พบว่ามีพนักงานซึ่งมีความบกพร่องของการได้ยินทั้งหมด 112 คน จากพนักงานทั้งหมด 347 คนที่เข้ารับการตรวจ โดยสามารถแยกแยะระดับการความบกพร่องของการได้ยิน ดังนี้

- ระดับการได้ยินลดลงจากปกติเล็กน้อย จำนวน 100 คน
- หูตึงเล็กน้อย จำนวน 10 คน
- หูตึงปานกลาง จำนวน 2 คน

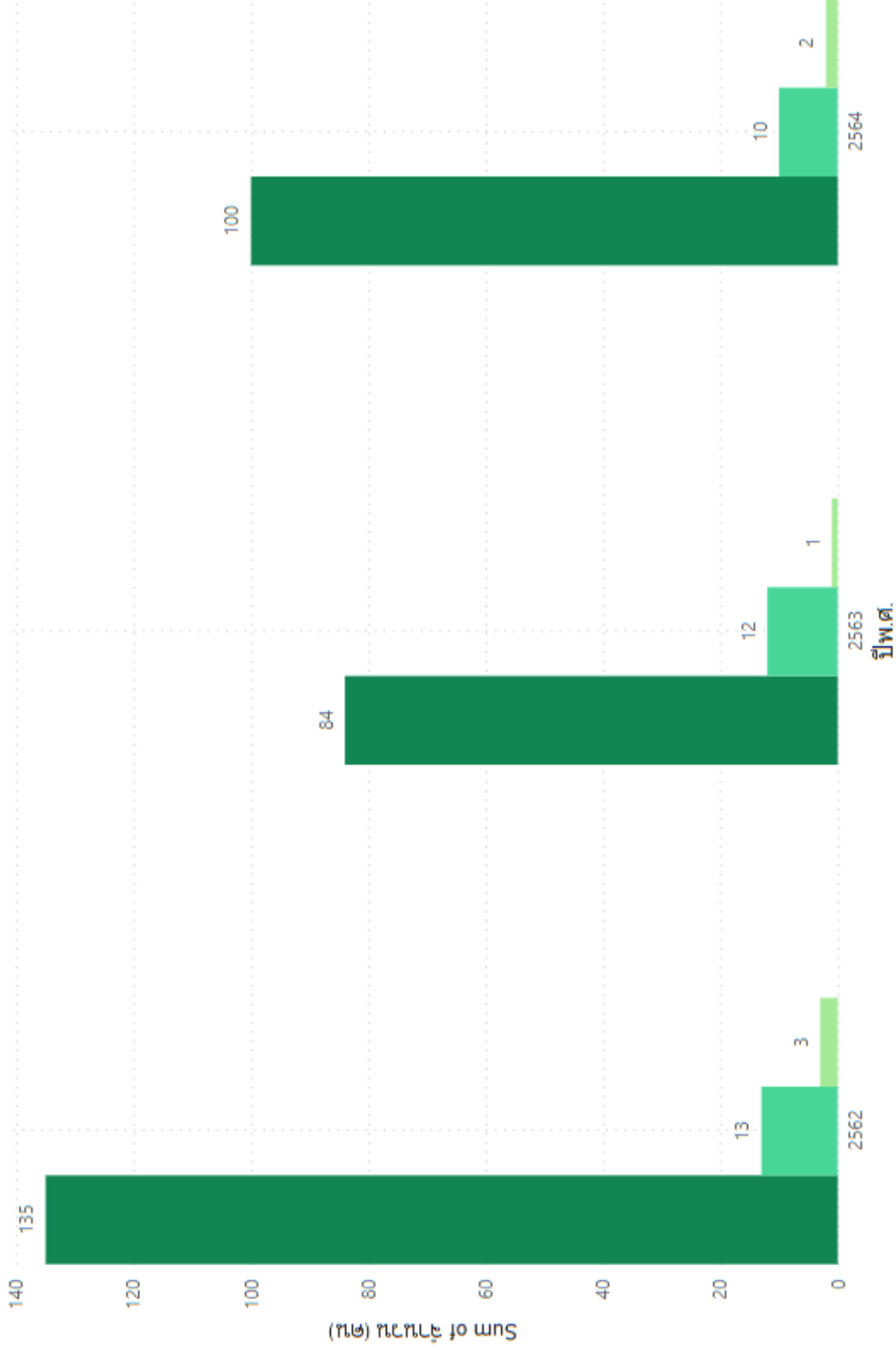
ทั้งนี้ผลตรวจสอบสภาพการได้ยิน (Audiogram) ผิดปกติอาจเกิดจากสาเหตุต่าง ๆ กัน เช่น โรคของหูจากสาเหตุอื่นๆ สภาพร่างกายไม่พร้อมขณะตรวจการได้ยิน สภาพแวดล้อมที่มีเสียงแตรกรบกรวนจากภายนอกห้องตรวจ ความผิดพลาดอื่นๆในตัวของผู้รับการตรวจเอง ตลอดจนการใช้ชีวิตประจำวัน สภาพแวดล้อมนอกงาน ถือเป็นปัจจัยที่มีผลต่อสมรรถภาพการได้ยิน

จากการเฝ้าระวังและติดตามผลการตรวจสอบสภาพการได้ยิน 3 ปีย้อนหลัง พบว่าผู้ที่มีความบกพร่องของการได้ยิน (หูตึงเล็กน้อย หูตึงปานกลาง) มีแนวโน้มที่ลดลงเล็กน้อย

เปรียบเทียบผลการตรวจสอบสมรรถภาพการไต่ขึ้น 3 ปีซ้อนหลัง

ผลการตรวจสอบสมรรถภาพการไต่ขึ้นประจำปี

ระดับการไต่ขึ้น ● 1. การไต่ขึ้นลดลงจากปกติเล็กน้อย ● 2. นุ้ตังเล็กน้อย ● 3. นุ้ตังปานกลาง



บริษัท เอ็นเอส บลูสโปก (ประเทศไทย) จำกัด

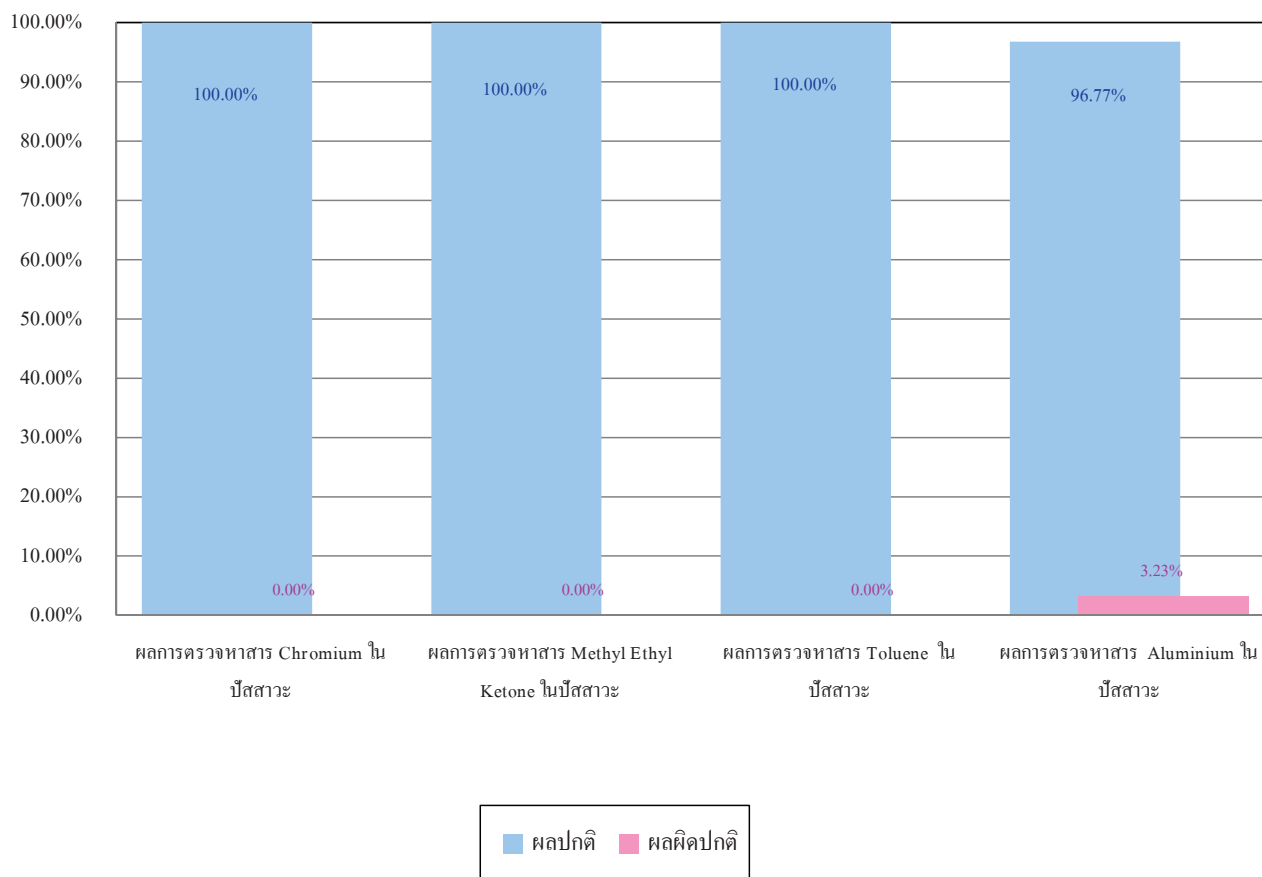
ภาพรวมการตรวจสอบตัวชี้วัดทางชีวภาพของพนักงานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2564

บริษัท เอ็นเอส บลูสโปก (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564 ถึง วันที่ 5 มีนาคม 2565

| ลำดับ | รายการตรวจสุขภาพ | จำนวนผู้เข้าตรวจ | ผลปกติ | % ปกติ | ผลผิดปกติ | % ผิดปกติ |
|-------|----------------------------------------------|------------------|--------|---------|-----------|-----------|
| 1 | ผลการตรวจหาสาร Chromium ในปัสสาวะ | 44 | 44 | 100.00% | 0 | 0.00% |
| 2 | ผลการตรวจหาสาร Methyl Ethyl Ketone ในปัสสาวะ | 22 | 22 | 100.00% | 0 | 0.00% |
| 3 | ผลการตรวจหาสาร Toluene ในปัสสาวะ | 32 | 32 | 100.00% | 0 | 0.00% |
| 4 | ผลการตรวจหาสาร Aluminium ในปัสสาวะ | 31 | 30 | 96.77% | 1 | 3.23% |

แผนภูมิแสดงภาพรวมการตรวจสอบตัวชี้วัดทางชีวภาพ ประจำปี 2564



ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion Center)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โทร. 038-921-999 แฟกซ์ 038-921-823

For further information, please contact Health Promotion Center, Bangkok Rayong Hospital Tel. 038-921-999 Fax. 038-921-823

รายงานตรวจสุขภาพ

เลขประจำตัว (C.N) : 15C06-004177

Order No. :

วันที่ตรวจ (Test Date) : 16 พฤษภาคม 2565

ชื่อ

รหัสพนักงาน :

เพศ (Sex)

บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด

ฝ่าย : แผนก : ตำแหน่ง :

ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 2 ซอย จี 9 ถนนปภรณสงเคราะห์ราษฎร์ ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.

การตรวจตัวชี้วัดทางชีวภาพ (Biological Exposure Index)

Aluminium in Urine

0.00-50.00 ug/g creatinine

7.64

ผลการตรวจสาร Aluminium ในปัสสาวะ อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ลายเซ็นแพทย์
(Doctor's signature)

Handwritten signature

บริษัท เอ็มเอส บลูสโปก (ประเทศไทย) จำกัด

ภาพรวมการตรวจสารตัวชี้วัดทางชีวภาพของพนักงานที่ใช้รับการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2564

| บริษัท เอ็มเอส บลูสโปก (ประเทศไทย) จำกัด | | | | | วันที่ 25 พฤศจิกายน 2564 ถึง วันที่ 5 มีนาคม 2565 | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------|------------------|--------|---------|---------------------------------------------------|-----------|--|
| ลำดับ | รายการตรวจสุขภาพ | จำนวนผู้เข้าตรวจ | ผลปกติ | % ปกติ | ผลผิดปกติ | % ผิดปกติ | |
| 1 | ทดสอบหาสาร Chromium ในปัสสาวะ | 44 | 44 | 100.00% | 0 | 0.00% | |
| 2 | ทดสอบหาสาร Methyl Ethyl Ketone ในปัสสาวะ | 22 | 22 | 100.00% | 0 | 0.00% | |
| 3 | ทดสอบหาสาร Toluene ในปัสสาวะ | 32 | 32 | 100.00% | 0 | 0.00% | |
| 4 | ทดสอบหาสาร Aluminium ในปัสสาวะ | 31 | 30 | 96.77% | 1 | 3.23% | |

แผนภูมิแสดงภาพรวมการตรวจสารตัวชี้วัดทางชีวภาพ ประจำปี 2564



อ้างอิงผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2564

กรณีพบผลการตรวจหาสาร Aluminium ในปัสสาวะของพนักงาน 1 คน มีผลผิดปกติ คิดเป็น 3.23% ของพนักงานทั้งหมด 31 คนที่เข้ารับการตรวจ

บริษัทฯ ได้จัดให้พนักงานดังกล่าวเข้ารับการตรวจหาสาร Aluminium ซ้ำอีกครั้งในวันที่ 16 พฤษภาคม 2565 พบว่าผลการตรวจสาร Aluminium ในปัสสาวะอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ผลการตรวจและวิเคราะห์ = 7.64

ค่ามาตรฐาน 0.00 – 50.00 ug/g creatinine

ข้อมูลเพิ่มเติม:

- ประวัติผลการตรวจหาสาร Aluminium ในปัสสาวะของพนักงานดังกล่าวในอดีต มีค่าน้อยกว่ามาตรฐานกำหนด
- ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ Aluminium ในพื้นที่ทำงาน ทุก 3 เดือน มีค่าน้อยกว่ามาตรฐานกำหนด

รพ.กรุงเทพ

เลขประจำตัว (C.N) : 15C06-004177

ชื่อ : นาย วรยุทธ นวลจันทร์

บริษัท เซ็นทรัลเทรดดิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด

ที่อยู่(Address) : เลขที่ 2 ซอย 49 ถนนปิ่นเกล้า สายหลัก แขวงปิ่นเกล้า เขตปทุมธานี กรุงเทพฯ

วันที่ตรวจ (Test Date) : 16 พฤษภาคม 2565

เพศ (Sex) ชาย(Male)

อายุ(Age) : 41 ปี

ฝ่าย : แผนก : ศัลยกรรม

Order No. : 154009

รหัสพนักงาน : 154009

| | |
|------------------------------------------------------|------|
| การตรวจด้วยวิธีทางชีวภาพ (Biological Exposure Index) | |
| Aluminium in Urine | 7.64 |
| ผลการตรวจสาร Aluminium ในปัสสาวะ อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน | |
| 0.00-50.00 ug/g creatinine | |

บริษัทฯ ได้จัดให้พนักงานคนดังกล่าวเข้ารับการตรวจหาสาร Aluminium ซ้ำอีกครั้งในวันที่ 16 พฤษภาคม 2565 พบว่าผลการตรวจสาร Aluminium ในปัสสาวะอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ผลการตรวจและวิเคราะห์ = 7.64
ค่ามาตรฐาน 0.00 – 50.00 ug/g creatinine

แผนการตรวจสอบสภาพพนักงาน ประจำปี 2565

ตารางการเข้าตรวจสอบสุขภาพที่โรงงานมาบตาพุด

| BST & BLT Rayong Staff | โรงพยาบาล Hospital | วันที่ตรวจ Date | เวลา Time |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| - พนักงานกะ B / Shift B Staff - พนักงานกะ A / Shift A Staff - พนักงานสำนักงาน & Day Team - พนักงานกะ D / Shift D Staff - พนักงานกะ C / Shift C Staff | <div>รพ.กรุงเทพ ระยอง Bangkok Rayong Hospital</div> | 13 พฤศจิกายน 2565 / 13 Nov 22 15 พฤศจิกายน 2565 / 15 Nov 22 16 พฤศจิกายน 2565 / 16 Nov 22 19 พฤศจิกายน 2565 / 19 Nov 22 25 พฤศจิกายน 2565 / 25 Nov 22 | 07.00 – 12.00 น. 07.00 AM – 12.00 PM |
| พนักงานสำนักงาน & Day Team ที่ไม่สามารถเข้ารับการตรวจตามวันที่กำหนด สามารถเข้ารับบริการในวันอื่นๆ ที่จัดไว้ได้ หลังเวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ทั้งนี้เพื่อให้พนักงานที่เข้ารับการตรวจตามกำหนดการ สามารถเข้าปฏิบัติงานได้ทันเวลา | | | |

สถานที่ตรวจ

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| ลงทะเบียนเข้าตรวจ Register point | ห้องอบรม 2 อาคาร Amenity : Training Room 2, Amenity Building |
| รายการตรวจทั่วไป General Check up | ห้องอบรม 2 อาคาร Amenity : Training Room 2, Amenity Building |
| ตรวจ EKG | ห้องพยาบาล : First Aids Room |
| ตรวจการได้ยิน Audiogram test | รถ Mobile ตรวจการได้ยิน จอตอบบริเวณใกล้ห้องพยาบาล : Mobile Bus |
| ตรวจ X-Ray | รถ Mobile X-Ray จอตอบบริเวณใกล้ห้องพยาบาล : Mobile Bus |
| พบแพทย์ Seeing the Doctor | ห้อง Shutter Ex room และ& ห้อง Enduro room อาคาร Support Building |

</



 **โค้งสุดท้าย!!!**

 จะวันสุดท้ายแล้วนะ!!!

สามารถเข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปีได้
ภายในวันที่ 25 ธันวาคมนี้ เท่านั้น !!!



โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง
เวลา 09.00 – 16.00 น.

กรุณาทำแบบทดสอบดัชนี
วัดสุขภาพจิตคนไทยฉบับสั้น 15 ข้อ

