

## ขอเชิญทุกท่านตรวจสุขภาพประจำปี 2555

ในวันที่ 3-5 ตุลาคม 2555 ณ คริวตราเพชร ตั้งแต่ 7.40 – 16.40 น.

วันที่	ฝ่าย	โปรแกรม 1 (อายุไม่ถึง 35 ปี)	โปรแกรม 2 (อายุ 35 ปีขึ้นไป)
3 ต.ค. 55	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผลิต FC</li> <li>วิศวกรรมฯ</li> <li>จัดการ</li> <li>โลจิสติก</li> <li>ทรัพยากรบุคคล</li> <li>บริหารโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสุขภาพทั่วไปโดยแพทย์</li> <li>ตรวจเอ็กซเรย์ฟิล์มใหญ่</li> <li>ตรวจสมรรถภาพปอด</li> <li>ตรวจหาความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด</li> <li>ตรวจปัสสาวะแบบสมบูรณ์</li> <li>ตรวจสายตา / สมรรถภาพการได้ยิน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสุขภาพทั่วไปโดยแพทย์</li> <li>ตรวจเอ็กซเรย์ฟิล์มใหญ่</li> <li>ตรวจสมรรถภาพปอด</li> <li>ตรวจหาความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด</li> <li>ตรวจปัสสาวะแบบสมบูรณ์</li> <li>ตรวจสายตา / สมรรถภาพการได้ยิน</li> <li>ตรวจระดับน้ำตาล/ไขมัน ในเลือด</li> </ul>
4 ต.ค. 55	<ul style="list-style-type: none"> <li>ขาย / การตลาด</li> <li>เทคโนโลยี</li> <li>บัญชีและการเงิน</li> <li>สารสนเทศฯ</li> </ul>	ตรวจตามรายการโปรแกรม 1	ตรวจตามรายการโปรแกรม 2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผลิต CT</li> </ul>	<b>ตรวจตามรายการโปรแกรม 1 และ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจหาสาร Toluene / Xylene</li> <li>ตรวจสมรรถภาพการทำงานของตับ</li> </ul>	<b>ตรวจตามรายการโปรแกรม 2 และ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจหาสาร Toluene / Xylene</li> <li>ตรวจสมรรถภาพการทำงานของตับ</li> </ul>
4-5 ต.ค. 55	ผู้รับเหมา	ตรวจตามรายการโปรแกรม 1	
	ผู้รับเหมา ผลิต CT	<b>ตรวจตามรายการโปรแกรม 1 และ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจหาสาร Toluene / Xylene</li> <li>ตรวจสมรรถภาพการทำงานของตับ</li> </ul>	

- หมายเหตุ**
- 1.สำหรับพนักงานที่ประจำ กรุงเทพฯ ส่งตัวไปตรวจสุขภาพที่โรงพยาบาลในกรุงเทพมหานคร
  - 2.สำหรับพนักงานที่ประจำ ขอนแก่น ส่งตัวไปตรวจสุขภาพที่โรงเรียนศรีนครินทร์ ขอนแก่น
  - 3.สำหรับผู้รับเหมา กำหนดตรวจตามโปรแกรม 1 ในวันที่ 4-5 ตุลาคม 2555 โดยนายจ้างของผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

ประชาสัมพันธ์โดย :

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

บริษัท ผลิตภัณฑ์ตราเพชร จำกัด (มหาชน)

