

อนุมูลอิสระ & สารต้านอนุมูลอิสระ

Free Radical Et Antioxidant Potential Screening

อนุมูลอิสระที่มากเกินไป...

จะส่งผลให้เกิดการเสื่อมสภาพ (aging) ในระดับเซลล์ รวมไปถึงจนถึงอาการผิดปกติหรือโรคบางอย่างในกลุ่มอาการที่เรียกว่า “โรคชรา” (Degenerative diseases) เช่น โรคอัลไซเมอร์, โรคหัวใจ, โรคหลอดเลือด, เบาหวาน, โรคต่อกระຈก, ไช้ข้ออักเสบ รวมถึงมะเร็งด้วย

ความเสื่อมสภาพของร่างกายเช็คได้อย่างไรบ้าง ??

ด้วยเทคโนโลยีทางการแพทย์ในปัจจุบัน เราสามารถตรวจหาตัวสาเหตุที่ทำให้เกิดความเสื่อมสภาพของร่างกายและตรวจวัดความสามารถของร่างกายในการป้องกันสาเหตุดังกล่าวได้จากการตรวจเลือดเบื้องต้น



| การตรวจเลือดเบื้องต้น | |
|----------------------------------|--|
| Free radical | เป็นการตรวจวัดค่าปริมาณสารที่เป็นผลผลิตของอนุมูลอิสระ |
| Antioxidants Potential Screening | เป็นการตรวจวัดประสิทธิภาพหรือความสามารถโดยรวมของร่างกายในการต่อต้านอนุมูลอิสระ |

สนใจใช้บริการโปรดติดต่อสอบถามได้ที่ โทร.02-530-2754-60 ต่อ 109,114, 110

หรือ E-mail : pathira@brianet.com



สูตรลับศาสตร์แห่งการชลอวัยและป้องกันโรค