



Urine Organic Profile Test

8 Insight การตรวจหากรดอินทรีย์ในปัสสาวะสามารถบอกได้ถึง...

รวมทั้งหมด 60 รายการ




3 รายการ

กระบวนการเผาผลาญคาร์โบไฮเดรต (Carbohydrate Metabolism)
 ตรวจการทำงานของระบบเมตาบอลิซึมคาร์โบไฮเดรต ซึ่งเกี่ยวข้องกับกระบวนการเผาผลาญคาร์โบไฮเดรต



8 รายการ

กระบวนการเผาผลาญไขมัน (Fatty Acid Metabolism)
 ความเป็นพิษของไขมันผิดปกติที่เกี่ยวข้องกับการเผาผลาญไขมันและกรดไขมัน ที่ทำให้เกิดความผิดปกติได้แก่



7 รายการ

เตาผลิตพลังงานเสื่อมสภาพ (Mitochondria Dysfunction / Energy Production)
 ตรวจไม่ทำงานของไมโทคอนเดรียหรือเตาผลิตพลังงาน และกระบวนการสร้างพลังงานของเซลล์ หรือ ATP ภายในไมโทคอนเดรียซึ่งเกี่ยวข้องกับการผลิตพลังงาน



11 รายการ

ตรวจสอบดูแลและการสร้างสารสื่อประสาท (Neuro Transmitter)
 ตรวจการสร้างสารสื่อประสาท เช่น โดปามีน และ Catecholamines กลุ่มแอมีนที่ผลิตจากต่อมหมวกไตเช่น โดปามีนและอีพิเนฟริน (epinephrine) และ นอร์เอพิเนฟริน (norepinephrine)



10 รายการ

การเสียสมดุลของลำไส้ (GUT Dysbiosis & Oxalate Metabolism)
 คือ การที่จำนวนแบคทีเรียในลำไส้ผิดปกติ อาจตรวจพบภาวะการอักเสบของลำไส้ที่ช่วยรักษาและเชื่อมโยงกับโรคภัยไข้เจ็บที่เรื้อรังและเรื้อรังได้



7 รายการ

ภาวะเครียดออกซิเดชัน (Oxidative Stress)
 เป็นสภาวะที่เกิดการเปลี่ยนแปลงของอนุมูลอิสระในร่างกาย ซึ่งอาจทำให้เกิดความเสียหายต่อเซลล์ ความไม่สมดุลของอนุมูลอิสระในระบบทางเดินอาหารของอนุมูลอิสระอาจส่งผลให้เกิดโรคภัยไข้เจ็บและความผิดปกติของกระบวนการเผาผลาญของร่างกายรวมทั้งพฤติกรรมที่ผิดปกติที่นำไปสู่ปัญหาสุขภาพที่ร้ายแรงของอนุมูลอิสระเพิ่มมากขึ้น อาจเพิ่มความเสี่ยงต่อการเกิดภาวะแทรกซ้อนต่างๆ



5 รายการ

ความสามารถในการขจัดสารพิษ (Detoxification / Toxicants / Pollution)
 ตรวจดูว่าตับเป็นวิถีที่ขจัดสารพิษที่ก่อมะเร็งได้หรือไม่และดูว่าตับสามารถขจัดสารพิษในลำไส้



9 รายการ

