

| Life Center Life Prestige (โปรแกรมชะลอวัยแบบองค์รวมพิเศษ) | | Male | Female |
|---|---|------|--------|
| Inbody 720 (Body Composition Analysis) | การวัดองค์ประกอบร่างกายเช่น มวลไขมัน มวลกล้ามเนื้อ เพื่อวางแผนในการลดน้ำหนักหรือออกกำลังกาย | • | • |
| Antioxidant 8 Lipid | การตรวจระดับสารต้านอนุมูลอิสระ 8 ชนิด เพื่อประเมินระดับสารอาหารในร่างกาย ได้แก่ | | |
| Vitamin C(HPLC) | วิตามินซี | • | • |
| Vitamin A(HPLC) | วิตามินเอ | • | • |
| Vitamin E(HPLC) | วิตามินอี (ชนิดแอลฟา) | • | • |
| Gamma Tocopherol | วิตามินอี (ชนิดแกมมา) | • | • |
| Beta carotene | เบต้าแคโรทีน (สารชนิดหนึ่งซึ่งอยู่ในกลุ่มวิตามินเอ) | • | • |
| Alpha carotene | อัลฟาแคโรทีน (สารชนิดหนึ่งซึ่งอยู่ในกลุ่มวิตามินเอ) | • | • |
| Coenzyme Q10 | โคเอนไซม์คิวเท็น | • | • |
| Lycopene | ไลโคปีน (สารชนิดหนึ่ง ซึ่งอยู่ในกลุ่มวิตามินเอ) | • | • |
| Folate(Red Cell) | กรดโฟลิก | • | • |
| Vitamin B12 | วิตามินบี12 | • | • |
| Ferritin | เฟอริติน (โปรตีนชนิดหนึ่งที่จับธาตุเหล็กไว้ เป็นการตรวจธาตุเหล็กทางอ้อม) | • | • |
| Vitamin D2/D3 | วิตามินดี | • | • |
| LH(Luteinizing hormone) | ฮอร์โมนกระตุ้นการสร้างเซลล์สืบพันธุ์ | • | • |
| FSH | ฮอร์โมนกระตุ้นการเจริญของเซลล์สืบพันธุ์ | • | • |
| Estradiol(E2) | ฮอร์โมนเพศหญิง ชนิด เอสโตรเจน (สามารถพบได้ในผู้ชายด้วยเช่นกัน) | • | • |
| progesterone | ฮอร์โมนเพศหญิง ชนิด โปรเจสเตอโรน | • | • |
| TSH | ฮอร์โมนกระตุ้นการทำงานของต่อมไทรอยด์ | • | • |
| T3 | ฮอร์โมนกระตุ้นการทำงานของต่อมไทรอยด์ | • | • |
| T4 | ฮอร์โมนกระตุ้นการทำงานของต่อมไทรอยด์ | • | • |
| DHEA-s | ฮอร์โมนดีเอชอีเอ (สร้างจากต่อมหมวกไต) | • | • |
| IGF-1 | โกรทฮอร์โมน (ฮอร์โมนชะลอวัย) | • | • |
| Testosterone | ฮอร์โมนเพศชาย | • | x |
| Sex hormone binding globulin | โปรตีนที่จับกับฮอร์โมนเพศ | • | x |
| Cortisol | ฮอร์โมนความเครียด | • | • |
| CBC(complete blood count) | ความสมบูรณ์เม็ดเลือดแดงและขาว | • | • |
| hs-CRP | สารบ่งชี้การอักเสบซ่อนเร้น | • | • |
| Cholesterol | คอเลสเตอรอลรวม | • | • |
| Triglycerides | ไขมันชนิดไตรกลีเซอไรด์ | • | • |
| HDL(Cholesterol) | ไขมันดี | • | • |
| LDL(Cholesterol direct) | ไขมันเลว | • | • |

| | | | |
|------------------------------------|--|---|---|
| Glucose(Fasting) | น้ำตาลหลังอดอาหาร | ● | ● |
| HbA1C | น้ำตาลสะสม | ● | ● |
| Insulin | ฮอร์โมนอินซูลิน (ควบคุมน้ำตาลในเลือด) | ● | ● |
| SGOT(AST) | ค่าการทำงานของตับ | ● | ● |
| SGPT(ALT) | ค่าการทำงานของตับ | ● | ● |
| Alkaline Phosphatase | ค่าการทำงานของตับ | ● | ● |
| Bun(blood Urea Nitrogen) | ค่าการทำงานของไต | ● | ● |
| Creatinine(Pluse GFR) | ค่าการทำงานของไต | ● | ● |
| Uric acid | กรดยูริก (โรคเก๊าท์) | ● | ● |
| CEA(Carcinoembryoinc antigen) | สารบ่งชี้มะเร็งลำไส้ | ● | ● |
| AFP(Alpha Fetoprotein) | สารบ่งชี้มะเร็งตับ | ● | ● |
| PSA(Prostatic Specific) | สารบ่งชี้มะเร็งต่อมลูกหมาก | ● | x |
| CA15-3(Breast Cancer) | สารบ่งชี้มะเร็งเต้านม | x | ● |
| Ca125(Ovary Cancer) | สารบ่งชี้มะเร็งรังไข่ | x | ● |
| Urine examination | การตรวจปัสสาวะ | ● | ● |
| Stool examination | การตรวจอุจจาระ | ● | ● |
| Homocysteine | สารบ่งชี้ความเสี่ยงโรคหัวใจและหลอดเลือด | ● | ● |
| Physical Fitness test | การตรวจสมรรถนะร่างกายทางฟิตเนส | ● | ● |
| Chest PA(P) | การเอกซเรย์ทรวงอก | ● | ● |
| EKG (EKG Cardiac) | การตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ | ● | ● |
| Bone dens Lumbar, hip (DEXA) | การตรวจความหนาแน่นมวลกระดูก | ● | ● |
| Ultrasound Whole abdomen | การอัลตราซาวด์ช่องท้องส่วนบนและส่วนล่าง | ● | ● |
| Mammogram (with ultrasound breast) | การอัลตราซาวด์เต้านมและเอกซเรย์คอมพิวเตอร์เต้านม | x | ● |
| PAP Smear (Thin Preparation) | การตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก | x | ● |
| Fibro scan | การอัลตราซาวด์ตรวจภาวะไขมันพอกตับ | ● | x |
| Doctor Fee | การให้คำปรึกษาโดยแพทย์ | ● | ● |