



โปรแกรมตรวจสุขภาพสำหรับการชะลอวัยแบบสมบูรณ์สูงสุด

Item	รายการตรวจ	Life Elite	
		Male	Female
Inbody 720 (Body Composition Analysis)	การวัดองค์ประกอบร่างกายเช่น มวลไขมัน มวลกล้ามเนื้อ เพื่อวางแผนในการลดน้ำหนักหรือออกกำลังกาย	•	•
LDL-Cholesterol(direct)	ไขมันเลว	•	•
HDL-Cholesterol	ไขมันดี	•	•
Triglyceride	ไขมันชนิดไตรกลีเซอไรด์	•	•
Cholesterol	คอเลสเตอรอลรวม	•	•
Antioxidant 8 Lipid	การตรวจระดับสารต้านอนุมูลอิสระ 8 ชนิด เพื่อประเมินระดับสารอาหารในร่างกาย ได้แก่	•	•
Vitamin C (HPCL)	วิตามินซี	•	•
Vitamin A (HPCL)	วิตามินเอ	•	•
Vitamin E (HPCL)	วิตามินอี (ชนิดแอลฟา)	•	•
Gamma Tocopherol	วิตามินอี (ชนิดแกมมา)	•	•
Beta carotene	เบต้าแคโรทีน (สารชนิดหนึ่ง ซึ่งอยู่ในกลุ่มวิตามินเอ)	•	•
Alpha carotene	อัลฟาแคโรทีน (สารชนิดหนึ่ง ซึ่งอยู่ในกลุ่มวิตามินเอ)	•	•
Coenzyme Q10 (HPCL)	โคเอนไซม์คิวเท็น	•	•
Lycopene	ไลโคปีน (สารชนิดหนึ่ง ซึ่งอยู่ในกลุ่มวิตามินเอ)	•	•
Folic acid	กรดโฟลิก	•	•
Vitamin B12	วิตามินบี12	•	•
Chromium (Mass Spectrometry)	การตรวจธาตุโครเมียม	•	•
Copper (Blood) (Mass Spectrometry)	การตรวจธาตุทองแดง	•	•
Ferritin	การตรวจเฟอร์ริติน (โปรตีนที่จับธาตุเหล็ก)	•	•
Magnesium	การตรวจธาตุแมกนีเซียม	•	•
Selenium	การตรวจธาตุซีเลเนียม	•	•
Zinc in blood (Mass Spectrometry)	การตรวจธาตุสังกะสี	•	•
Vitamin D2/D3	การตรวจวิตามินดี	•	•
Free Radical Total-d-ROMS Test	ระดับอนุมูลอิสระสะสม	•	•
PAT test	ระดับสารต้านอนุมูลอิสระในร่างกาย	•	•
LH (Lutinizng hormone)	ฮอร์โมนกระตุ้นการสร้างเซลล์สืบพันธุ์	•	•
FSH	ฮอร์โมนกระตุ้นการเจริญของเซลล์สืบพันธุ์	•	•
Estradiol (E2)	ฮอร์โมนเพศหญิง ชนิด เอสโตรเจน (สามารถพบได้ในผู้ชายด้วยเช่นกัน)	•	•
progesterone	ฮอร์โมนเพศหญิง ชนิด โปรเจสเตอโรน	•	•
TSH	ฮอร์โมนกระตุ้นการทำงานของต่อมไทรอยด์	•	•
FreeT3	ฮอร์โมนไทรอยด์ชนิด T3	•	•
FreeT4	ฮอร์โมนไทรอยด์ชนิด T4	•	•
DHEA-s	ฮอร์โมนดีเอชอีเอ (สร้างจากต่อมหมวกไต)	•	•
IGF-1	โกรทฮอร์โมน (ฮอร์โมนชะลอวัย)	•	•
Testosterone	ฮอร์โมนเพศชาย	•	•
Sex Hormone binding globulin	โปรตีนที่จับกับฮอร์โมนเพศ	•	•
Cortisol	ฮอร์โมนคอติซอล	•	•
CBC (Complete blood count)	ความสมบูรณ์เม็ดเลือดแดงและขาว	•	•
ESR	สารบ่งชี้การอักเสบซ่อนเร้น	•	•
CRP(c-Reactive protein)	สารบ่งชี้การอักเสบซ่อนเร้น	•	•
SGOT (AST)	การทำงานของตับ	•	•
SGPT (ALT)	การทำงานของตับ	•	•
Glucose fasting	น้ำตาลหลังอดอาหาร	•	•
HbA1C	น้ำตาลสะสม	•	•
Insulin	ฮอร์โมนอินซูลิน	•	•
Alkaline Phosphatase	การทำงานของตับ	•	•
Bun (Blood Urea Nitrogen)	ค่าการทำงานของไต	•	•
Creatinine (Plus GFR)	ค่าการทำงานของไต	•	•
Uric acid	กรดยูริก (โรคเก๊าท์)	•	•
CEA (Carcinoembryoinc antigen)	สารบ่งชี้มะเร็งลำไส้	•	•
AFP (Alpha Fetoprotein)	สารบ่งชี้มะเร็งตับ	•	•
PSA	สารบ่งชี้มะเร็งต่อมลูกหมาก	•	•
CA 15-3 (Breast Cancer)	สารบ่งชี้มะเร็งเต้านม	•	•
Ca 125 (Ovary Cancer)	สารบ่งชี้มะเร็งรังไข่	•	•
CA 19-9 (Digestive Tract)	สารบ่งชี้มะเร็งทางเดินอาหาร	•	•
Urine examination	การตรวจปัสสาวะ	•	•
Stool examination	การตรวจอุจจาระ	•	•
Homocysteine	สารบ่งชี้ความเสี่ยงโรคหัวใจและหลอดเลือด	•	•
Toxic metal profile in urine	การตรวจโลหะหนักสะสมในปัสสาวะ	•	•
G-6PD screening	การตรวจภาวะพร่องเอนไซม์ G-6-PD	•	•
Aluminum in urine	การตรวจโลหะอะลูมิเนียมสะสมในปัสสาวะ	•	•
Bone dens Lumbar, hip (DEXA)	การตรวจความหนาแน่นมวลกระดูก	•	•
Chest PA(P)	การเอกซเรย์ทรวงอก	•	•
Ultrasound Upper abd.(Liver,Pan,Gall)	การอัลตราซาวด์ของท่อนบน	•	•
Ultrasound Lower abd. (P)	การอัลตราซาวด์ของท่อนล่าง	•	•
Ultrasound transrectal (prostate)	การอัลตราซาวด์ต่อมลูกหมาก	•	•
Mammogram (with ultrasound breast)	การอัลตราซาวด์เต้านมและเอกซเรย์คอมพิวเตอร์เต้านม	•	•
PAP Smear (Thin Preparation)	การตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก	•	•
Fibro scan package 2015	การตรวจหาพังคืดและไขมันสะสมในตับ	•	•
ABI screening	การหาความเสี่ยงของโรคหัวใจและหลอดเลือด วัดจากการตีบของเส้นเลือดที่แขนและขา	•	•
EKG (EKG Cardiac)	การตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ	•	•
Doctor Fee	การให้คำปรึกษาโดยแพทย์	•	•
	Price (THB)	68,000	68,000