

โปรแกรมนี้เหมาะสำหรับผู้ที่ใส่ใจสุขภาพแบบเชิงลึก ต้องการออกแบบการดูแลสุขภาพตาม Lifestyle ของคุณกับแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ การตรวจนี้จะทำให้คุณสามารถรับรู้ได้ก่อนว่า ตอนนี้มีปัจจัยใดบ้างที่อาจจะเกิดผลกระทบต่อสุขภาพของคุณในอนาคตได้ เป็นการดูตัวชี้วัดทางชีวภาพและการดูแลสุขภาพ "เพื่อการมีสุขภาพที่ยืนยาวและคุณภาพชีวิตที่ดี"

Longevity Biomarker	Essential	Basic Health	Comprehensive	Advanced
HEALTH AND WELLNESS COACH ตรวจสุขภาพโดยแพทย์ศูนย์สุขภาพ และแพทย์เวชศาสตร์ชะลอวัย	●	●		
HEALTH AND WELLNESS COACH ตรวจสุขภาพโดยแพทย์เวชศาสตร์ชะลอวัย			●	●
HEALTH ASSESSMENT BY AI ประเมินอายุร่างกาย และแนวโน้มสุขภาพในระยะยาวด้วยเทคโนโลยี AI	●	●	●	●
GYNECOLOGIST ตรวจสุขภาพสูติ-นรีเวช		●		
<b>BASIC HEALTH CHECK-UP ตรวจสุขภาพ</b>				
● Complete Blood Count ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด	●	●	●	●
● Uric Acid ตรวจหาโรคเก๊าท์	●	●	●	●
● Creatinine (plus GFR) การทำงานของไต	●	●	●	●
● Blood Urea Nitrogen การทำงานของไต	●	●	●	●
● SGOT (AST) การทำงานของตับ	●	●	●	●
● SGPT (ALT) การทำงานของตับ	●	●	●	●
● Alkaline Phosphatase การทำงานของตับ		●		
● Urine Examination ตรวจปัสสาวะ		●		
● Stool Examination ตรวจอุจจาระ		●		
● Occult blood ตรวจเลือดในอุจจาระ		●		
● Chest x-ray เอ็กซเรย์ปอด		●		
● Ultrasound Upper Abdomen อัลตราซาวนด์ช่องท้องส่วนบน		●		
● Ultrasound Lower Abdomen อัลตราซาวนด์ช่องท้องส่วนล่าง		●		
● Electrocardiogram คลื่นไฟฟ้าหัวใจ		●		
● Thin Preparation ตรวจมะเร็งปากมดลูก		Female		
<b>METABOLIC HEALTH</b>				
● Fasting Blood Sugar ระดับน้ำตาลในเลือด	●	●	●	●
● HbA1C การคัดกรองเบาหวาน	●	●	●	●
● Insulin ระดับอินซูลิน	●		●	●
● Diabetes Risk Panel (HOMA-IR) การตรวจประเมินความเสี่ยงของการเกิดเบาหวานชนิดที่ 2 โดยเฉพาะ ภาวะดื้อต่ออินซูลิน			●	●
<b>INFLAMMATION &amp; OXIDATIVE STRESS</b>				
● C-Reactive Protein ตรวจการอักเสบในร่างกาย	●	●	●	●
● Homocysteine สารบ่งชี้ความเสี่ยงโรคหัวใจและหลอดเลือด	●	●	●	●
● Interleukin-6 (IL-6) การตอบสนองต่อการอักเสบในร่างกาย				●
<b>MICRONUTRIENTS, VITAMIN, MINERAL AND FREE RADICALS ระดับวิตามิน แร่ธาตุ และอนุมูลอิสระ</b>				
● Ferritin ปริมาณธาตุเหล็กสะสม	●	●	●	●
● Vitamin D (25-Hydroxy vitamin D total) ตรวจระดับวิตามินดี	●	●	●	●
● Vitamin B12 วิตามินบี12	●		●	●
● Magnesium แมกนีเซียม		●		●
● Zinc in Blood สังกะสี				●
● Selenium in Blood (Mass spectrometry) ซีลีเนียม				●
● Free Radical Total - d-ROMS Test อนุมูลอิสระ		●	●	
● PAT Test (Plasma Antioxidant Test) ประเมินประสิทธิภาพในการต่อต้านอนุมูลอิสระ		●	●	
● Electrolyte เกลือแร่ในร่างกาย		●		
● Calcium แคลเซียม		●		
● Inorganic phosphate ฟอสฟอรัส		●		

Longevity Biomarker	Essential	Basic Health	Comprehensive	Advanced
<b>HORMONE SCREENING ตรวจระดับฮอร์โมน</b>				
● DHEAS ฮอร์โมนจากต่อมหมวกไต		●	●	●
● TSH (ฮอร์โมนไทรอยด์)	●	●	●	●
● Serum T4 and Free T4 ฮอร์โมนไทรอยด์	●		●	●
● Free T3 ฮอร์โมนไทรอยด์			●	●
● Cortisol ฮอร์โมนตอบสนองต่อความเครียด			●	●
● LH (Lutinizizing Hormone) ฮอร์โมนกระตุ้นการสร้างเซลล์สืบพันธุ์				●
● FSH ฮอร์โมนกระตุ้นการเจริญของเซลล์สืบพันธุ์				●
● Estradiol (E2) ฮอร์โมนเพศหญิง				●
● Testosterone ฮอร์โมนเพศชาย				●
<b>BODY COMPOSITION</b>				
● Body Composition Analysis (Body Fat Mass, Skeletal Muscle Mass, Visceral Fat Level, Segmental Analysis, Total Body Water, Bone Mineral Content, % Body Fat, BMR, Body Composition Score)	●	●	●	●
<b>LONGEVITY MARKERS</b>				
● Sirtuin 1 การตรวจวัดระดับโปรตีน SIRT1 ประเมินความเสี่ยงของโรคที่เกี่ยวข้องกับความเสื่อมของ	●	●	●	●
● Proteomics Testing ประเมินความเสี่ยงการเกิดโรคต่างๆในระดับโปรตีน				●
● Epigenetics การตรวจอายุชีวภาพและการเปลี่ยนแปลงการแสดงออกของยีน				●
● BioAge Epigenetics การตรวจอายุชีวภาพในระดับพันธุกรรม			●	
<b>CARDIOVASCULAR SCREENING ความเสี่ยงโรคหัวใจ</b>				
● Lipid Profile (Total Cholesterol, Triglyceride, HDL, LDL)	●	●		
● Cardiac health panel ประเมินความเสี่ยงโรคหลอดเลือดหัวใจ (Apolipoprotein A, Apolipoprotein B, Lipoprotein (a), High Sensitivity CRP, Homocysteine, Total Cholesterol, Triglyceride, HDL-Cholesterol, LDL-Cholesterol, VLDL-Cholesterol)			●	●
● CT Calcium score การตรวจหาแคลเซียมในหลอดเลือดหัวใจ				●
<b>GUT MICROBIOME HEALTH ประเมินการทำงานของลำไส้ ระบบย่อยอาหาร และสมดุลของจุลินทรีย์ในลำไส้</b>				
● Urine Indican Test การตรวจบัสสภาวะเพื่อดูว่าลำไส้มีการย่อยและดูดซึมโปรตีนผิดปกติหรือไม่	●			
● Gut microbiome ตรวจสุขภาพลำไส้เชิงลึก เพื่อดูความสมดุลของจุลินทรีย์			●	●
<b>BRAIN HEALTH (ภาวะสุขภาพของสมอง)</b>				
● P-TAU (Comprehensive Alzheimer's disease biomarkers)				●
● APOE genotype for Alzheimer's disease ตรวจยีนพันธุกรรม APOE สำหรับโรคอัลไซเมอร์	●	●	●	
● Oligomerized amyloid beta ตรวจระดับอะไมลอยด์ในเลือด			●	
<b>CANCER SURVEILLANCE (การเฝ้าระวังความเสี่ยงการเกิดโรคมะเร็ง)</b>				
● CT DNA 10 multi-cancer screening การตรวจเลือดหามะเร็งหลายชนิดพร้อมกันโดยตรวจหา			●	●
● AFP ค่าความเสี่ยงมะเร็งตับ	●	●		
● CEA ค่าความเสี่ยงมะเร็งลำไส้	●	●		
● CA 19-9 ค่าความเสี่ยงมะเร็งทางเดินอาหาร	●			
● Ca 15-3 ค่าความเสี่ยงมะเร็งเต้านม	Female			
● Ca 12-5 ค่าความเสี่ยงมะเร็งรังไข่	Female			
● PSA ค่าความเสี่ยงมะเร็งต่อมลูกหมาก	Male	Male		
<b>PRIVILEGES</b>				
● Smart wearable consultation บริการแพทย์ชำนาญการด้านหัวใจ การนอน หรือการออกกำลังกาย	●	●	●	●
● Personal Health Book รายงานผลการตรวจสุขภาพ	●	●	●	●
● Hospital Service and Nursing service ค่าบริการโรงพยาบาล	●	●	●	●
● Samitivej Complimentary Voucher บัตรรับประทานอาหาร	●	●	●	●
Promotion Price (THB) Female	30,000	35,000	85,000	210,000
Promotion Price (THB) Male	29,000	34,000		