

Comprehensive Longevity & Brain Health Checkup	FEMALE			MALE		
	40-50 yrs.	> 50 yrs.	> 60 yrs.	40-50 yrs.	> 50 yrs.	> 60 yrs.
	4-5 hr.	5-6 hr.	At least 6 hr.	4-5 hr.	5-6 hr.	At least 6 hr.
<b>Health And Wellness Coaches</b>						
Physical exam (ตรวจสุขภาพโดยแพทย์ผู้ชำนาญ)	★	★	★	★	★	★
Preventive and Lifestyle Medicine เพื่อวางแผนดูแลสุขภาพแบบเฉพาะบุคคล (Personalized wellness plan) ที่เหมาะสมร่วมกัน	★	★	★	★	★	★
Gastroenterologist (พบแพทย์ตรวจสุขภาพทางเดินอาหาร)	★	★	★	★	★	★
Gynecologist (ตรวจสุขภาพสตรี-นรีเวช)	★	★	★			
Eye examination by Ophthalmologist (ตรวจตาโดยจักษุแพทย์)	★	★	★	★	★	★
Eye screening (ตรวจตาเบื้องต้น)	★	★	★	★	★	★
Eye OCT (การตรวจจอประสาทตา)		★	★		★	★
<b>Health Assessment By AI (การประเมินแนวโน้มสุขภาพด้วยเทคโนโลยี AI)</b>						
<b>AI Health Age (ประเมินอายุร่างกาย และแนวโน้มสุขภาพในระยะยาวด้วยเทคโนโลยี AI)</b>	★	★	★	★	★	★
<b>Alzheimer's Risk Screening (คัดกรองความเสี่ยงอัลไซเมอร์)</b>						
APOE genotype for Alzheimer's disease ตรวจยีนพันธุกรรม APOE สำหรับโรคอัลไซเมอร์	★	★	★	★	★	★
Oligomerized amyloid beta in blood ตรวจหาความเสี่ยงภาวะสมองเสื่อม สัญญาณเริ่มต้นของโรคอัลไซเมอร์	★	★	★	★	★	★
<b>Health Check-up (ตรวจสุขภาพ)</b>						
Thin Preparation (ตรวจมะเร็งปากมดลูก)	★	★	★			
Complete Blood Count (ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด)	★	★	★	★	★	★
Fasting Blood Sugar (น้ำตาลในเลือด)	★	★	★	★	★	★
HBA1C (การคัดกรองภาวะเบาหวาน)	★	★	★	★	★	★
Total Cholesterol (ตรวจวัดระดับไขมันในเลือด)	★	★	★	★	★	★
Triglyceride (ตรวจวัดระดับไขมันเลวในเลือด)	★	★	★	★	★	★
LDL - Cholesterol (ตรวจวัดระดับไขมันเลวในเลือด)	★	★	★	★	★	★
HDL - Cholesterol (ตรวจวัดระดับไขมันดีในเลือด)	★	★	★	★	★	★
<b>ตรวจการทำงานของตับ (Liver Function Test)</b>						
SGPT (ALT)	★	★	★	★	★	★
SGOT (AST)	★	★	★	★	★	★
Alkaline Phosphatase	★	★	★	★	★	★
Albumin		★	★		★	★
Total protein		★	★		★	★
Total Bilirubin		★	★		★	★
Direct Bilirubin		★	★		★	★
GGT (Gamma-GT)		★	★		★	★
Creatinine plus GFR (ตรวจการทำงานของไต)	★	★	★	★	★	★
BUN (ตรวจการทำงานของไต)	★	★	★	★	★	★
Uric acid (ตรวจหาโรคเกาต์)	★	★	★	★	★	★
TSH (ตรวจการทำงานของต่อมไทรอยด์)	★	★	★	★	★	★
Serum T4 and Free T4 (ตรวจการทำงานของต่อมไทรอยด์)	★	★	★	★	★	★
Free T3 (ตรวจการทำงานของต่อมไทรอยด์)	★	★	★	★	★	★
Anti-HBs (ตรวจภูมิไวรัสตับอักเสบบี)	★	★	★	★	★	★
HBs-Ag (ตรวจเชื้อไวรัสตับอักเสบบี)	★	★	★	★	★	★
Anti-HCV (ตรวจไวรัสตับอักเสบซี)	★	★	★	★	★	★
AFP (ค่าความเสี่ยงมะเร็งตับ)	★	★	★	★	★	★
CEA (ค่าความเสี่ยงมะเร็งลำไส้)	★	★	★	★	★	★
CA 19-9 (ค่าความเสี่ยงมะเร็งทางเดินอาหาร)	★	★	★	★	★	★
PSA (ค่าความเสี่ยงมะเร็งต่อมลูกหมาก)		★	★		★	★
Ca 15-3 (ค่าความเสี่ยงมะเร็งเต้านม)		★	★		★	★
Ca 12-5 (ค่าความเสี่ยงมะเร็งรังไข่)		★	★		★	★
C-Reactive Protein (ตรวจการอักเสบในร่างกาย)	★	★	★	★	★	★
Urine Examination (ตรวจปัสสาวะ)	★	★	★	★	★	★
Stool Examination (ตรวจอุจจาระ)	★	★	★	★	★	★
Occult blood (ตรวจเลือดในอุจจาระ)	★	★	★	★	★	★
Ultrasound Upper Abdomen (อัลตราซาวด์ช่องท้องส่วนบน)	★	★	★	★	★	★
Ultrasound Lower Abdomen (อัลตราซาวด์ช่องท้องส่วนล่าง)	★	★	★	★	★	★
Fibro Scan (ตรวจพังคืดในตับ)	★	★	★	★	★	★
Electrocardiogram (EKG) (คลื่นไฟฟ้าหัวใจ)	★	★	★	★	★	★
Ankle Brachial Index (ABI) (การไหลเวียนเลือดส่วนปลาย)	★	★	★	★	★	★
Mammograms with ultrasound breast (ตรวจมะเร็งเต้านม)	★	★	★			
Chest x-ray (เอ็กซเรย์ปอด)	★	★	★	★	★	★
Exercise Stress Test (สมรรถภาพหัวใจขณะออกกำลังกาย)	★	★	★	★	★	★
Bone Dens Lumbar Hip (ความหนาแน่นกระดูก)		★	★		★	★
Exercise Stress Echocardiogram (ตรวจหัวใจขณะออกกำลังกาย)	★	★	★	★	★	★
Ultrasound Carotid (การตรวจเส้นเลือดแดงใหญ่ที่คอไปเลี้ยงสมอง)			★			★
Balance test fall risk Screening (การประเมินความสามารถในการทรงตัว)			★			★
Body Composition Analysis (ตรวจองค์ประกอบของร่างกาย)			★			★
Low dose CT Lung cancer screening (ตรวจหาความเสี่ยงมะเร็งปอดด้วยเอกซเรย์คอมพิวเตอร์แบบใช้ปริมาณรังสีต่ำ)			★			★
<b>Micronutrients, Vitamin, Mineral And Free Radicals (ระดับวิตามิน แร่ธาตุ และอนุมูลอิสระ)</b>						
SIRT1 (Sirtuin1) การตรวจวัดระดับโปรตีน SIRT1	★	★	★	★	★	★
ช่วยประเมินความเสี่ยงของโรคที่เกี่ยวข้องกับความเสื่อมของเซลล์						
Free Radical Total (d-ROMS Test) ระดับอนุมูลอิสระสะสม	★	★	★	★	★	★
PAT Test (Plasma Antioxidant Test) ระดับสารต้านอนุมูลอิสระในร่างกาย	★	★	★	★	★	★
Antioxidant, 10 Lipid and water soluble vitamins	★	★	★	★	★	★
การตรวจระดับสารต้านอนุมูลอิสระ 10 ชนิด เพื่อประเมินระดับสารอาหารในร่างกาย						
Vitamin D (ตรวจระดับวิตามินดีในเลือด)	★	★	★	★	★	★
Vitamin B12 (ตรวจระดับวิตามินบี12 ในเลือด)	★	★	★	★	★	★
Ferritin (โปรตีนที่จับธาตุเหล็ก)	★	★	★	★	★	★
Magnesium (แมกนีเซียม)	★	★	★	★	★	★
Electrolyte (เกลือแร่ในร่างกาย)	★	★	★	★	★	★
Calcium (แคลเซียม)	★	★	★	★	★	★
Inorganic phosphate (ฟอสฟอรัส)	★	★	★	★	★	★
<b>OTHER</b>						
Smart wearable consultation (สิทธิ์ 1 ครั้งปรึกษาแพทย์ชำนาญการด้านหัวใจ การนอน หรือการออกกำลังกาย ด้วยข้อมูลจาก smartwatch)	★	★	★	★	★	★
Medical Report (สมรรถยานตรวจสุขภาพ)	★	★	★	★	★	★
Samitivej Complimentary Voucher (บัตรรับประทานอาหาร)	★	★	★	★	★	★
Hospital Service and Nursing service (ค่าบริการโรงพยาบาล)	★	★	★	★	★	★
<b>Package Price (THB)</b>	<b>56,000</b>	<b>63,000</b>	<b>74,500</b>	<b>51,000</b>	<b>56,500</b>	<b>69,000</b>
<b>Standard Price (THB)</b>	<b>83,900</b>	<b>93,500</b>	<b>116,600</b>	<b>77,500</b>	<b>83,800</b>	<b>106,900</b>

ท่านสามารถเลือกการตรวจได้ภายใน 1 วัน หรือ 2 วัน (You may choose to complete the examinations in one day or over two days, according to your convenience.)