

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑.	ชื่อโครงการ...ประกวดราคาจ้างเหมาบริการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ จำนวน ๒๙๘ รายการ ด้วยวิธี ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (E-bidding).....
๒.	หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี.....
๓.	วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร...๔,๘๖๙,๒๑๗.๐๐ บาท (สี่ล้านแปดแสนหกหมื่นเก้าพันสองร้อยสิบเจ็ดบาทถ้วน)
๔.	วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)..... มกราคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน...๘,๖๑๘,๖๗๕.๐๐ บาท (แปดล้านหกแสนหนึ่งหมื่นแปดพันหกกร้อยเจ็ดสิบห้าบาทถ้วน) ราคา/หน่วย (ถ้ามี)..... ตามเอกสารแนบท้าย.....
๕.	แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) - บริษัท เนชั่นเนล เฮลท์แคร์ ซิสเต็มส์ จำกัด.....
๖.	รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๖.๑ นายชำนาญ มงคลแสน..... นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการพิเศษ..... ประธานกรรมการ ๖.๒ นางเพ็ญพิณ คนขยัน..... นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ..... กรรมการ ๖.๓ นางสาวจินตนา วงษ์ปาน..... นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ..... กรรมการ

รายการจ้างเหมาบริการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ จำนวน ๒๙๘ รายการ

ลำดับ	รายการตรวจวิเคราะห์	จำนวน Test/ปี	ราคาต่อ (Test)	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น
๑	Chromosome study (amniotic fluid) no AFP (Medical Genetics Center)	๒๒๕	๒,๗๐๐.๐๐	๖๐๗,๕๐๐.๐๐
๒	Chromosome study (bone marrow) (DNA Center)	๙๕	๔,๑๒๕.๐๐	๓๙๑,๘๗๕.๐๐
๓	CMV Viral Load [BML]	๙๕	๕,๐๐๐.๐๐	๔๗๕,๐๐๐.๐๐
๔	MTB/NTM Real - time PCR	๒๐๕	๑,๙๐๐.๐๐	๓๘๙,๕๐๐.๐๐
๕	ANA Profile	๒๓๕	๑,๔๐๐.๐๐	๓๒๙,๐๐๐.๐๐
๖	Free Light Chain (Rama)	๗๖	๒,๒๐๐.๐๐	๑๖๗,๒๐๐.๐๐
๗	Immunophenotyping for Lymphoproliferative Neoplasms (ราม่า)	๑๘	๘,๗๕๐.๐๐	๑๕๗,๕๐๐.๐๐
๘	Quantitative HBV DNA [BML]	๗๒	๓,๕๐๐.๐๐	๒๕๒,๐๐๐.๐๐
๙	Immunophenotyping for Acute Leukemia (ราม่า)	๓๙	๙,๒๕๐.๐๐	๓๖๐,๗๕๐.๐๐
๑๐	Respiratory Pathogen Panel ๓๓ (RP๓๓)	๑๖	๖,๒๐๐.๐๐	๙๙,๒๐๐.๐๐
๑๑	Mycobacterium Iden & Susceptibility	๑๐	๕,๕๐๐.๐๐	๕๕,๐๐๐.๐๐
๑๒	HE๔ (plus CA๑๒๕) (Abbott)	๖๓	๓,๕๐๐.๐๐	๒๒๐,๕๐๐.๐๐
๑๓	AIE Neuronal surface Ab (Chula)	๑๗	๔,๐๓๐.๐๐	๖๘,๕๑๐.๐๐
๑๔	Galactomannan Antigen of Aspergillus (NHealth)	๑๔๐	๘๕๐.๐๐	๑๑๙,๐๐๐.๐๐
๑๕	Aldosterone (Blood)	๕๘	๑,๘๐๐.๐๐	๑๐๔,๔๐๐.๐๐
๑๖	BCR/ABL P๒๑๐ (RQ-RCR) (Rama)	๑๒	๖,๕๐๐.๐๐	๗๘,๐๐๐.๐๐
๑๗	TSH Receptor Antibody	๑๓๕	๑,๑๐๐.๐๐	๑๔๘,๕๐๐.๐๐
๑๘	Fungus Culture [Rama]	๖๕	๘๗๐.๐๐	๕๖,๕๕๐.๐๐
๑๙	Vitamin D (๒๕-Hydroxy vitamin D total) (NHS)	๑๔๘	๑,๑๐๐.๐๐	๑๖๒,๘๐๐.๐๐
๒๐	Alpha Thalasaemia (SEA and THAI Type)	๑๐๓	๒,๐๐๐.๐๐	๒๐๖,๐๐๐.๐๐
๒๑	Beta thalassaemia ๒๑ Mutations (Direct sequencing) [BML]	๒๕	๓,๓๘๐.๐๐	๘๔,๕๐๐.๐๐
๒๒	Anti CCP IgG	๑๓๕	๖๐๐.๐๐	๘๑,๐๐๐.๐๐
๒๓	Renin, direct	๕๘	๑,๘๐๐.๐๐	๑๐๔,๔๐๐.๐๐
๒๔	Quantiferon TB Test	๑๔	๒,๐๐๐.๐๐	๒๘,๐๐๐.๐๐
๒๕	Chromosome study (blood) (Medical Genetics Center)	๒๙	๒,๐๐๐.๐๐	๕๘,๐๐๐.๐๐
๒๖	Non-Tuberculous Mycobacterium (NTM) by Sequencing (Reflex CLR and AMK Resistance)	๑๐	๔,๓๓๕.๐๐	๔๓,๓๕๐.๐๐

ลำดับ	รายการตรวจวิเคราะห์	จำนวน Test/ปี	ราคาต่อ (Test)	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น
๒๗	Anti Nuclear Factor (ANF,ANA)	๔๖๕	๓๐๐.๐๐	๑๓๙,๕๐๐.๐๐
๒๘	Procalcitonin	๙๕	๑,๓๕๐.๐๐	๑๒๘,๒๕๐.๐๐
๒๙	Immunofixation	๑๙	๒,๕๐๐.๐๐	๔๗,๕๐๐.๐๐
๓๐	Clostridium difficile PCR	๔๐	๑,๙๐๐.๐๐	๗๖,๐๐๐.๐๐
๓๑	Quantitative HCV RNA [BML]	๒๑	๔,๕๐๐.๐๐	๙๔,๕๐๐.๐๐
๓๒	Voriconazole level (Rama)	๓๕	๒,๓๗๕.๐๐	๘๓,๑๒๕.๐๐
๓๓	TB Culture (Conventional method)	๙๐	๕๒๐.๐๐	๔๖,๘๐๐.๐๐
๓๔	Anti GAD-IA๒ (Screening)	๗๕	๒,๐๐๐.๐๐	๑๕๐,๐๐๐.๐๐
๓๕	Thyroglobulin Level	๑๐๐	๕๐๐.๐๐	๕๐,๐๐๐.๐๐
๓๖	Bacteria : molecular identification (ศิริราช)	๑๗	๓,๒๐๐.๐๐	๕๔,๔๐๐.๐๐
๓๗	Hepatitis A Antibody (IgM)	๑๙๐	๕๐๐.๐๐	๙๕,๐๐๐.๐๐
๓๘	Levetiracetam (Kepra) in Blood (LC-MS/MS)	๕๔	๑,๙๘๐.๐๐	๑๐๖,๙๒๐.๐๐
๓๙	Specific IgE for Pediatric Allergen (Immunoblot)	๑๓	๒,๒๕๐.๐๐	๒๙,๒๕๐.๐๐
๔๐	JAK ๒ V๖๑๗F gene mutation	๔๓	๒,๔๐๐.๐๐	๑๐๓,๒๐๐.๐๐
๔๑	Thyroglobulin Antibody	๑๓๖	๓๕๐.๐๐	๔๗,๖๐๐.๐๐
๔๒	Anti-IFN (Interferon)-Gamma Autoantibody (Siriraj)	๑๑	๒,๓๗๕.๐๐	๒๖,๑๒๕.๐๐
๔๓	BCR/ABL (Direct Sequencing) [Rama]	๓	๑๑,๐๕๐.๐๐	๓๓,๑๕๐.๐๐
๔๔	Cannabinoid metabolite [RAMA]	๙	๓,๐๐๐.๐๐	๒๗,๐๐๐.๐๐
๔๕	CH๕๐ (Hemolytic Complement) (Rama)	๕๐	๖๙๕.๐๐	๓๔,๗๕๐.๐๐
๔๖	Myositis profile ๑๖ Antibodies	๑๐	๓,๒๘๐.๐๐	๓๒,๘๐๐.๐๐
๔๗	Screening for common drug (Urine)	๗	๔,๘๗๕.๐๐	๓๔,๑๒๕.๐๐
๔๘	Metanephrines in ๒๔-h Urine by LC-MS/MS (Normatanephriene, Metanephriene, ๓-Methoxytyramine)	๒๗	๒,๔๘๐.๐๐	๖๖,๙๖๐.๐๐
๔๙	Anticardiolipin Antibody (IgG)	๑๐๑	๖๐๐.๐๐	๖๐,๖๐๐.๐๐
๕๐	MTB/RIF PCR(GeneXpert) [BML]	๑๒	๒,๔๕๐.๐๐	๒๙,๔๐๐.๐๐
๕๑	Microbial identification (molecular)(Rama)	๑๐	๓,๕๐๐.๐๐	๓๕,๐๐๐.๐๐
๕๒	Acetylcholine receptor antibody	๑๙	๒,๖๐๐.๐๐	๔๙,๔๐๐.๐๐
๕๓	IgG (Immunoglobulin G) Level	๗๖	๓๕๐.๐๐	๒๖,๖๐๐.๐๐
๕๔	Vancomycin (P&T)	๑๒๕	๓๐๐.๐๐	๓๗,๕๐๐.๐๐
๕๕	Cancer Antigen ๑๕-๓ (Breast Cancer)	๔๘	๕๕๐.๐๐	๒๖,๔๐๐.๐๐
๕๖	PND for Beta thalassemia (MGC)	๘	๒,๘๐๐.๐๐	๒๒,๔๐๐.๐๐

ลำดับ	รายการตรวจวิเคราะห์	จำนวน Test/ปี	ราคาต่อ (Test)	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น
๕๗	Valproic Acid (Depakine)	๑๐๙	๔๕๐.๐๐	๔๙,๐๕๐.๐๐
๕๘	C difficile toxin	๕๔	๕๕๐.๐๐	๒๙,๗๐๐.๐๐
๕๙	Anti Smooth Muscle Antibody (ASM)	๖๒	๔๐๐.๐๐	๒๔,๘๐๐.๐๐
๖๐	HLA-B๒๗ PCR [BML]	๓๖	๑,๕๐๐.๐๐	๕๔,๐๐๐.๐๐
๖๑	Alcohol (Ethanol) in Blood (HS-GC-MS)	๙๐	๔๐๐.๐๐	๓๖,๐๐๐.๐๐
๖๒	Anti Hepatitis A Virus IgG	๔๔	๕๘๐.๐๐	๒๕,๕๒๐.๐๐
๖๓	Bullous Pemphigus Antibody (Anti-BP ๑๘๐) (Rama)	๑๖	๑,๑๕๐.๐๐	๑๘,๔๐๐.๐๐
๖๔	Bullous Pemphigus Antibody (Anti-BP ๒๓๐) (Rama)	๑๖	๑,๑๕๐.๐๐	๑๘,๔๐๐.๐๐
๖๕	Adenosine Deaminase	๒๐๕	๖๐๐.๐๐	๑๒๓,๐๐๐.๐๐
๖๖	Beta ๒ Glycoprotein ๑ IgG	๘๑	๕๕๐.๐๐	๔๔,๕๕๐.๐๐
๖๗	Protein Electrophoresis	๔๖	๘๒๐.๐๐	๓๗,๗๒๐.๐๐
๖๘	Anti SCL ๗๐	๔๐	๔๖๐.๐๐	๑๘,๔๐๐.๐๐
๖๙	Complement C๔	๑๐๕	๓๐๐.๐๐	๓๑,๕๐๐.๐๐
๗๐	Pharmacogenetics for Allopurinol (HLA-B*๕๘๐๑ allele) (BML)	๒๘	๑,๑๐๐.๐๐	๓๐,๘๐๐.๐๐
๗๑	Anticardiolipin Antibody (IgM)	๖๔	๖๐๐.๐๐	๓๘,๔๐๐.๐๐
๗๒	PND for Alpha thalassemia	๓	๔,๘๔๐.๐๐	๑๔,๕๒๐.๐๐
๗๓	Pharmacogenetics for Carbamazepine (HLA-B*๑๕๐๒) (BML)	๑๔	๑,๕๐๐.๐๐	๒๑,๐๐๐.๐๐
๗๔	PND for Alpha thalassemia (MGC)	๕	๒,๘๐๐.๐๐	๑๔,๐๐๐.๐๐
๗๕	Chromosome study (blood), leukemia (DNA Center)	๔	๔,๑๒๕.๐๐	๑๖,๕๐๐.๐๐
๗๖	Complement C๓ (B๑C)	๑๐๕	๓๐๐.๐๐	๓๑,๕๐๐.๐๐
๗๗	Autoimmune encephalopathy, basal ganglion and diencephalic dysfunction (Prasat Neurological Institut	๓	๔,๙๙๕.๐๐	๑๔,๙๘๕.๐๐
๗๘	Immunophenotyping for Minimal Residual Disease for B lymphoblastic leukemia, MRD (รามยา)	๒	๙,๒๕๐.๐๐	๑๘,๕๐๐.๐๐
๗๙	Microsomal Ab (Thyroid peroxidase Ab) (Anti TPO)	๕๖	๓๕๐.๐๐	๑๙,๖๐๐.๐๐
๘๐	Beta ๒ Glycoprotein ๑ IgA	๑๒	๑,๒๐๐.๐๐	๑๔,๔๐๐.๐๐
๘๑	Bacterial Meningitis Panel Multiplex PCR [BML]	๓	๔,๗๐๐.๐๐	๑๔,๑๐๐.๐๐
๘๒	CMV PCR (Qualitative)	๑๔	๑,๕๐๐.๐๐	๒๑,๐๐๐.๐๐
๘๓	Prolactin (BGH)	๙๘	๔๐๐.๐๐	๓๙,๒๐๐.๐๐
๘๔	Beta-๒-Microglobulin	๑๔	๘๗๐.๐๐	๑๒,๑๘๐.๐๐

ลำดับ	รายการตรวจวิเคราะห์	จำนวน Test/ปี	ราคาต่อ (Test)	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น
๘๕	Protein C	๑๐	๑,๔๐๐.๐๐	๑๔,๐๐๐.๐๐
๘๖	Follicle Stimulating Hormone (FSH) (BGH)	๘๑	๔๐๐.๐๐	๓๒,๔๐๐.๐๐
๘๗	Leptospira IgG and IgM titer	๑๒	๑,๑๒๕.๐๐	๑๓,๕๐๐.๐๐
๘๘	Anti-dsDNA	๖๖	๗๐๐.๐๐	๔๖,๒๐๐.๐๐
๘๙	NMO IgG (Anti -AQP๔)	๗	๑,๗๓๐.๐๐	๑๒,๑๑๐.๐๐
๙๐	Factor VIII Assay (Chula)	๘	๑,๕๐๐.๐๐	๑๒,๐๐๐.๐๐
๙๑	Beta๒ glycoprotein IgM	๕๐	๑,๐๔๐.๐๐	๕๒,๐๐๐.๐๐
๙๒	TORCH Agent	๑๐	๑,๕๐๐.๐๐	๑๕,๐๐๐.๐๐
๙๓	IgE (Immunoglobulin E) Level	๒๗	๕๕๐.๐๐	๑๔,๘๕๐.๐๐
๙๔	Anti Mitochondrial Antibody (AMA)	๔๕	๖๕๐.๐๐	๒๙,๒๕๐.๐๐
๙๕	Vitamin B๑๒	๓๐	๓๕๐.๐๐	๑๐,๕๐๐.๐๐
๙๖	Anti-Desmoglein ๑ (Dsg๑) Ab [Rama]	๙	๑,๑๐๐.๐๐	๙,๙๐๐.๐๐
๙๗	Paraneoplastic screening (IFA)	๓	๓,๔๕๐.๐๐	๑๐,๓๕๐.๐๐
๙๘	Homocysteine	๑๙	๗๐๐.๐๐	๑๓,๓๐๐.๐๐
๙๙	VDRL (Siriraj Hospital)	๓๗	๓๐๐.๐๐	๑๑,๑๐๐.๐๐
๑๐๐	C-Peptide Level (จุฬา)	๑๗	๕๘๐.๐๐	๙,๘๖๐.๐๐
๑๐๑	Food + Inhalation specific IgE (Immunoblot)	๔	๒,๗๐๐.๐๐	๑๐,๘๐๐.๐๐
๑๐๒	Gastrointestinal Pathogen Panel (GI๒๒) (STAT) [BML]	๑	๘,๒๕๐.๐๐	๘,๒๕๐.๐๐
๑๐๓	Anti-Desmoglein ๓ (Dsg๓) Ab [Rama]	๘	๑,๑๐๐.๐๐	๘,๘๐๐.๐๐
๑๐๔	Cyclosporin	๘	๑,๕๐๐.๐๐	๑๒,๐๐๐.๐๐
๑๐๕	Specific IgE for Inhalation Allergen (Immunoblot)	๔	๒,๐๐๐.๐๐	๘,๐๐๐.๐๐
๑๐๖	Respiratory ๑๘ virus (รามมา)	๒	๔,๐๓๐.๐๐	๘,๐๖๐.๐๐
๑๐๗	Immunoglobulin IgG subclass ๔ (only)[RAMA]	๑๒	๘๕๐.๐๐	๑๐,๒๐๐.๐๐
๑๐๘	Adrenocorticotropic Hormone	๑๔	๘๗๐.๐๐	๑๒,๑๘๐.๐๐
๑๐๙	ANCA	๙	๑,๐๐๐.๐๐	๙,๐๐๐.๐๐
๑๑๐	Estradiol (E๒) BGH	๓๐	๓๐๐.๐๐	๙,๐๐๐.๐๐
๑๑๑	Hepatitis B Core IgM Antibody	๓๐	๕๐๐.๐๐	๑๕,๐๐๐.๐๐
๑๑๒	Anti LA (Anti-SSB)	๒๕	๔๐๐.๐๐	๑๐,๐๐๐.๐๐
๑๑๓	IgA (Immunoglobulin A) Level:	๒๕	๓๕๐.๐๐	๘,๗๕๐.๐๐
๑๑๔	Anti-Mullerian Hormone (AMH)	๕	๒,๔๐๐.๐๐	๑๒,๐๐๐.๐๐
๑๑๕	Luteinizing Hormone (LH) (BGH)	๓๙	๓๐๐.๐๐	๑๑,๗๐๐.๐๐

ลำดับ	รายการตรวจวิเคราะห์	จำนวน Test/ปี	ราคาต่อ (Test)	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น
๑๑๖	Immunophenotyping for PNH Clone (รามมา)	๒	๕,๗๕๐.๐๐	๑๑,๕๐๐.๐๐
๑๑๗	Prader Willi Syndrome-FISH (DNA Center)	๒	๔,๒๐๐.๐๐	๘,๔๐๐.๐๐
๑๑๘	IgM (Immunoglobulin M) Level	๒๖	๓๕๐.๐๐	๙,๑๐๐.๐๐
๑๑๙	Phenobarbital	๓๐	๔๕๐.๐๐	๑๓,๕๐๐.๐๐
๑๒๐	Minimum Inhibitory Concentration (MIC)/๑ Antibiotic	๙	๘๗๐.๐๐	๗,๘๓๐.๐๐
๑๒๑	Anti Glomerular Basement Membrane (anti GBM) [Siriraj]	๖	๑,๒๗๐.๐๐	๗,๖๒๐.๐๐
๑๒๒	Food + Inhalation Thailand Profile specific IgE (Immunoblot)	๖	๒,๒๘๐.๐๐	๑๓,๖๘๐.๐๐
๑๒๓	p-ANCA /Anti-MPO	๑๔	๖๐๐.๐๐	๘,๔๐๐.๐๐
๑๒๔	Minimum Inhibitory Concentration (MIC)/๑ Antibiotic (Rama) For fungus	๕	๑,๕๐๐.๐๐	๗,๕๐๐.๐๐
๑๒๕	Immunoglobulin IgG subclass (IgG subclass ๑,๒,๓,๔) [RAMA]	๓	๒,๗๐๐.๐๐	๘,๑๐๐.๐๐
๑๒๖	Viral Meningitis Panel Multiplex PCR (Neuro ๑๑) [BML]	๒	๔,๐๐๐.๐๐	๘,๐๐๐.๐๐
๑๒๗	Herpes Simplex Virus (HSV) PCR (With Type)	๗	๓,๐๐๐.๐๐	๒๑,๐๐๐.๐๐
๑๒๘	BCR/ABL RT-PCR(Qualitative) [BML]	๖	๒,๓๐๐.๐๐	๑๓,๘๐๐.๐๐
๑๒๙	c-ANCA /Anti-PR๓	๑๓	๖๐๐.๐๐	๗,๘๐๐.๐๐
๑๓๐	Insulin	๑๓	๖๐๐.๐๐	๗,๘๐๐.๐๐
๑๓๑	Immunophenotyping for Minimal Residual Disease for Acute Myeloid Leukemia (รามมา)	๑	๗,๕๐๐.๐๐	๗,๕๐๐.๐๐
๑๓๒	Prader-Willi/Angelman syndrome (MS-MLPA) [RAMA]	๑	๖,๔๔๐.๐๐	๖,๔๔๐.๐๐
๑๓๓	Paracetamol	๒๑	๕๐๐.๐๐	๑๐,๕๐๐.๐๐
๑๓๔	Pneumocystic PCR (Chula)	๗	๑,๐๔๐.๐๐	๗,๒๘๐.๐๐
๑๓๕	Mycoplasma IgM	๒๕	๔๐๐.๐๐	๑๐,๐๐๐.๐๐
๑๓๖	RYR๑ Gene Mutation [Siriraj]	๑	๖,๒๕๐.๐๐	๖,๒๕๐.๐๐
๑๓๗	Fibrinogen Level	๔๘	๓๕๐.๐๐	๑๖,๘๐๐.๐๐
๑๓๘	Autoimmune myositis antibody (NST)	๒	๓,๑๐๐.๐๐	๖,๒๐๐.๐๐
๑๓๙	Lupus-Like Anticoagulant	๑๕	๔๘๕.๐๐	๗,๒๗๕.๐๐
๑๔๐	Erythropoietin	๒๔	๑,๖๓๐.๐๐	๓๙,๑๒๐.๐๐
๑๔๑	Protein S	๗	๑,๔๐๐.๐๐	๙,๘๐๐.๐๐
๑๔๒	Varicella Zoster IgG	๑๙	๓๖๐.๐๐	๖,๘๔๐.๐๐

ลำดับ	รายการตรวจวิเคราะห์	จำนวน Test/ปี	ราคาต่อ (Test)	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น
๑๔๓	Anti-Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein (Anti-MOG) (Prasat Neurological Institute)	๓	๑,๘๗๕.๐๐	๕,๖๒๕.๐๐
๑๔๔	Oligoclonal Band	๗	๘๕๐.๐๐	๕,๙๕๐.๐๐
๑๔๕	Anti RO (Anti-SSA)	๒๗	๔๐๐.๐๐	๑๐,๘๐๐.๐๐
๑๔๖	Organophosphorous screening (GC/MS) (Siriraj)	๓	๑,๘๐๐.๐๐	๕,๔๐๐.๐๐
๑๔๗	CALR exon ๙ in/del mutations [BML]	๑	๕,๓๕๐.๐๐	๕,๓๕๐.๐๐
๑๔๘	Myasthenic syndrome (AChR) [Prasat Neurological Institute]	๓	๑,๗๓๐.๐๐	๕,๑๙๐.๐๐
๑๔๙	Anti Smith Antibody	๑๙	๓๐๐.๐๐	๕,๗๐๐.๐๐
๑๕๐	Anaerobic Culture	๖	๑,๐๐๐.๐๐	๖,๐๐๐.๐๐
๑๕๑	Alpha Thalassemia ๑,๒/HbCS/PS (Complete profile) (BML)	๒	๓,๒๐๐.๐๐	๖,๔๐๐.๐๐
๑๕๒	Antithrombin III	๗	๘๐๐.๐๐	๕,๖๐๐.๐๐
๑๕๓	Tryptase (Immunocap)	๖	๓,๐๐๐.๐๐	๑๘,๐๐๐.๐๐
๑๕๔	Specific IgE for Food Allergen (Immunoblot)	๔	๒,๐๐๐.๐๐	๘,๐๐๐.๐๐
๑๕๕	Mycoplasma pneumoniae antibody	๑๘	๔๐๐.๐๐	๗,๒๐๐.๐๐
๑๕๖	Herpes Simplex Virus (HSV) PCR	๕	๑,๕๐๐.๐๐	๗,๕๐๐.๐๐
๑๕๗	Metanephrines, Plasma LC-MS/MS (Normetanephrine , Metanephrine and ๓-Methoxytyramine)	๕	๓,๐๐๐.๐๐	๑๕,๐๐๐.๐๐
๑๕๘	Anticardiolipin Antibody (IgA)	๑๑	๖๐๐.๐๐	๖,๖๐๐.๐๐
๑๕๙	HIT antibody screening (Platelet Factor ๔ Antibody) (Chula)	๒	๒,๒๐๐.๐๐	๔,๔๐๐.๐๐
๑๖๐	TB/MDR Real-time test	๒	๒,๙๕๐.๐๐	๕,๙๐๐.๐๐
๑๖๑	IGF๑ (Insulin like Growth hormone Factor)	๖	๘๐๐.๐๐	๔,๘๐๐.๐๐
๑๖๒	Factor IX Assay	๓	๑,๕๐๐.๐๐	๔,๕๐๐.๐๐
๑๖๓	FISH for William syndrome (DNA Center)	๑	๔,๐๓๐.๐๐	๔,๐๓๐.๐๐
๑๖๔	Toxoplasma IgM	๑๖	๔๐๐.๐๐	๖,๔๐๐.๐๐
๑๖๕	Transferrin (BRIA)	๘	๙๔๐.๐๐	๗,๕๒๐.๐๐
๑๖๖	Human Herpesvirus type ๖ and ๗ PCR	๒	๒,๐๐๐.๐๐	๔,๐๐๐.๐๐
๑๖๗	FISH for DiGeorge/VCFS TUPLE๑ syndrome (๒๒q๑๑) (DNA Center)	๑	๔,๐๓๐.๐๐	๔,๐๓๐.๐๐
๑๖๘	Hepatitis A Antibody (IgG+ IgM) (Total)	๑๓	๓๕๐.๐๐	๔,๕๕๐.๐๐
๑๖๙	Ceruloplasmin	๑๑	๔๐๐.๐๐	๔,๔๐๐.๐๐

ลำดับ	รายการตรวจวิเคราะห์	จำนวน Test/ปี	ราคาต่อ (Test)	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น
๑๗๐	Measles Virus IgG	๑๑	๔๐๐.๐๐	๔,๔๐๐.๐๐
๑๗๑	ANA Profile (๑๖ antibodies)	๓	๑,๕๐๐.๐๐	๔,๕๐๐.๐๐
๑๗๒	Anti Intrinsic Factor	๑	๓,๗๕๐.๐๐	๓,๗๕๐.๐๐
๑๗๓	Folate (Serum)	๙	๕๐๐.๐๐	๔,๕๐๐.๐๐
๑๗๔	COVID-๑๙ IgG/IgM (Rapid) and S protein RBD neutralizing Ab (ELISA)	๓	๑,๔๕๐.๐๐	๔,๓๕๐.๐๐
๑๗๕	Anti Nuclear RNA (Anti nRNP)	๑๓	๙๐๐.๐๐	๑๑,๗๐๐.๐๐
๑๗๖	Susceptibility test for Fungus (Candida only) (Siriraj)	๒	๒,๐๐๐.๐๐	๔,๐๐๐.๐๐
๑๗๗	Leptospira PCR	๒	๑,๗๙๐.๐๐	๓,๕๘๐.๐๐
๑๗๘	Testosterone	๑๖	๓๕๐.๐๐	๕,๖๐๐.๐๐
๑๗๙	Rubella IgM	๑๒	๔๐๐.๐๐	๔,๘๐๐.๐๐
๑๘๐	Gnathostoma antibody	๔	๗๕๐.๐๐	๓,๐๐๐.๐๐
๑๘๑	HBV PCR (Qualitative)	๓	๑,๙๐๐.๐๐	๕,๗๐๐.๐๐
๑๘๒	Varicella Zoster Virus (VZV) PCR	๓	๒,๐๐๐.๐๐	๖,๐๐๐.๐๐
๑๘๓	Factor VII Assay	๒	๑,๕๐๐.๐๐	๓,๐๐๐.๐๐
๑๘๔	HLA-B๕๑ PCR [BML]	๑	๓,๗๖๐.๐๐	๓,๗๖๐.๐๐
๑๘๕	HSV IGM	๑๑	๔๐๐.๐๐	๔,๔๐๐.๐๐
๑๘๖	Anti Dnase B	๘	๔๕๐.๐๐	๓,๖๐๐.๐๐
๑๘๗	Factor VIII Inhibitor	๒	๑,๗๕๐.๐๐	๓,๕๐๐.๐๐
๑๘๘	Organonitrogen screening (GC/MS) (Siriraj)	๒	๑,๔๐๐.๐๐	๒,๘๐๐.๐๐
๑๘๙	Anti-Factor Xa (รามรา)	๔	๖๙๐.๐๐	๒,๗๖๐.๐๐
๑๙๐	Toxoplasma IgG	๑๑	๔๐๐.๐๐	๔,๔๐๐.๐๐
๑๙๑	Anti Centromere Antibody	๑๓	๔๐๐.๐๐	๕,๒๐๐.๐๐
๑๙๒	Pneumocystis jiroveci (IFA) (Chula)	๒	๑,๓๐๐.๐๐	๒,๖๐๐.๐๐
๑๙๓	Haptoglobin	๕	๕๐๐.๐๐	๒,๕๐๐.๐๐
๑๙๔	Amphetamines Panel (GC/MS) (Rama)	๑	๒,๗๕๐.๐๐	๒,๗๕๐.๐๐
๑๙๕	Methanol in Blood [Rama]	๙	๕๐๐.๐๐	๔,๕๐๐.๐๐
๑๙๖	Methemoglobin	๖	๔๐๐.๐๐	๒,๔๐๐.๐๐
๑๙๗	Liver/Kidney Microsome Antibody (LKM Ab)	๔	๖๕๐.๐๐	๒,๖๐๐.๐๐
๑๙๘	Methotrexate	๔	๖๔๐.๐๐	๒,๕๖๐.๐๐
๑๙๙	Nocardia culture (Rama)	๓	๘๗๐.๐๐	๒,๖๑๐.๐๐

ลำดับ	รายการตรวจวิเคราะห์	จำนวน Test/ปี	ราคาต่อ (Test)	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น
๒๐๐	Enterovirus PCR (Pan-enterovirus)	๒	๒,๒๐๐.๐๐	๔,๔๐๐.๐๐
๒๐๑	JC Virus Viral Load [Rama]	๑	๒,๔๐๐.๐๐	๒,๔๐๐.๐๐
๒๐๒	EBV Viral load [Rama]	๑	๒,๓๗๕.๐๐	๒,๓๗๕.๐๐
๒๐๓	Adenovirus Viral Load [Rama]	๑	๒,๓๐๐.๐๐	๒,๓๐๐.๐๐
๒๐๔	Ammonia	๘	๕๐๐.๐๐	๔,๐๐๐.๐๐
๒๐๕	Rubella IgG	๑๑	๒๕๐.๐๐	๒,๗๕๐.๐๐
๒๐๖	Hepatitis E Virus Antibody IgM (Anti HEV IgM)	๗	๓๕๐.๐๐	๒,๔๕๐.๐๐
๒๐๗	Measles Virus IgM	๖	๖๙๐.๐๐	๔,๑๔๐.๐๐
๒๐๘	Toluene (Hippuric acid) (HPLC)	๑๐	๔๐๐.๐๐	๔,๐๐๐.๐๐
๒๐๙	Epstein-Barr VCA IgM	๘	๔๐๐.๐๐	๓,๒๐๐.๐๐
๒๑๐	MUMPS Virus IgG	๕	๕๐๐.๐๐	๒,๕๐๐.๐๐
๒๑๑	Calcitonin	๔	๑,๗๓๐.๐๐	๖,๙๒๐.๐๐
๒๑๒	Pneumocystic carinii (GMS)(Siriraj)	๕	๔๕๐.๐๐	๒,๒๕๐.๐๐
๒๑๓	MUMPS Virus IgM	๓	๘๐๐.๐๐	๒,๔๐๐.๐๐
๒๑๔	Adenovirus PCR (Fluid)[Rama]	๑	๒,๐๐๐.๐๐	๒,๐๐๐.๐๐
๒๑๕	Parvovirus B๑๙ IgM (Chula)	๖	๗๕๐.๐๐	๔,๕๐๐.๐๐
๒๑๖	Bacterial Identification & Sensitivity [NHS]	๓	๗๐๐.๐๐	๒,๑๐๐.๐๐
๒๑๗	Topiramate in Serum by LC-MS/MS	๑	๑,๙๘๐.๐๐	๑,๙๘๐.๐๐
๒๑๘	Carboxyhemoglobin	๔	๔๔๐.๐๐	๑,๗๖๐.๐๐
๒๑๙	Cytomegalovirus IgM	๗	๔๐๐.๐๐	๒,๘๐๐.๐๐
๒๒๐	Cyanide (Blood)(BOMC)	๖	๕๗๐.๐๐	๓,๔๒๐.๐๐
๒๒๑	Lead in Blood (ICP-MS)	๘	๔๐๐.๐๐	๓,๒๐๐.๐๐
๒๒๒	Specific IgE for Aspergillus fumigatus (mm)	๓	๖๐๐.๐๐	๑,๘๐๐.๐๐
๒๒๓	Neuron Specific Enolase	๒	๘๐๐.๐๐	๑,๖๐๐.๐๐
๒๒๔	Alpha Thalassemia deletion (Multiplex GAP PCR) (BML)	๑	๒,๐๐๐.๐๐	๒,๐๐๐.๐๐
๒๒๕	Factor IX (๙) Inhibitor [Chula]	๑	๑,๗๕๐.๐๐	๑,๗๕๐.๐๐
๒๒๖	Varicella Zoster IgM (BRIA)	๒	๘๐๐.๐๐	๑,๖๐๐.๐๐
๒๒๗	Dengue NS๑ Antigen	๒	๘๐๐.๐๐	๑,๖๐๐.๐๐
๒๒๘	Parvovirus B๑๙ Viral Load [Rama]	๑	๒,๔๘๐.๐๐	๒,๔๘๐.๐๐
๒๒๙	Latex Agglu for Meningitis Bacteria in CSF	๑	๑,๕๐๐.๐๐	๑,๕๐๐.๐๐

ลำดับ	รายการตรวจวิเคราะห์	จำนวน Test/ปี	ราคาต่อ (Test)	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น
๒๓๐	HSV IGG	๔	๓๕๐.๐๐	๑,๔๐๐.๐๐
๒๓๑	EBV PCR (Qualitative)	๑	๒,๐๐๐.๐๐	๒,๐๐๐.๐๐
๒๓๒	Ganglioside Antibody IgM	๑	๑,๘๕๐.๐๐	๑,๘๕๐.๐๐
๒๓๓	Interleukin-๖ (IL-๖)	๑	๑,๑๗๐.๐๐	๑,๑๗๐.๐๐
๒๓๔	Pharmacogenetics for Abacavir (HLA-B*๕๗๐๑ allele) [BML]	๑	๑,๓๐๐.๐๐	๑,๓๐๐.๐๐
๒๓๕	Manganese in Blood (ICP-MS)	๔	๔๓๐.๐๐	๑,๗๒๐.๐๐
๒๓๖	Haemo for TB Culture (OPD)	๒	๖๐๐.๐๐	๑,๒๐๐.๐๐
๒๓๗	Arsenic in Blood (ICP-MS)	๕	๔๖๐.๐๐	๒,๓๐๐.๐๐
๒๓๘	Hepatitis Be Antibody	๔	๓๕๐.๐๐	๑,๔๐๐.๐๐
๒๓๙	Growth Hormones	๒	๖๐๐.๐๐	๑,๒๐๐.๐๐
๒๔๐	Urine free Cortisol (siriraj)	๒	๕๔๐.๐๐	๑,๐๘๐
๒๔๑	HIV-๑ PCR (Qualitative)	๑	๒,๐๐๐.๐๐	๒,๐๐๐.๐๐
๒๔๒	Acetone in Urine (HS-GC-MS)	๙	๔๐๐.๐๐	๓,๖๐๐.๐๐
๒๔๓	Epstein-Barr VCA IgG	๓	๓๕๐.๐๐	๑,๐๕๐.๐๐
๒๔๔	Hepatitis E Virus Antibody IgG (Anti HEV IgG)	๓	๓๗๕.๐๐	๑,๑๒๕.๐๐
๒๔๕	Anti Basement Membrane IgA	๑	๘๗๐.๐๐	๘๗๐.๐๐
๒๔๖	Anti Basement Membrane IgG	๑	๘๗๐.๐๐	๘๗๐.๐๐
๒๔๗	Anti Basement Membrane IgM	๑	๘๗๐.๐๐	๘๗๐.๐๐
๒๔๘	Cadmium in Blood (ICP-MS)	๔	๔๓๐.๐๐	๑,๗๒๐.๐๐
๒๔๙	Chromium in Blood (ICP-MS)	๔	๔๓๐.๐๐	๑,๗๒๐.๐๐
๒๕๐	Helicobacter pylori IgM	๒	๕๐๐.๐๐	๑,๐๐๐.๐๐
๒๕๑	Copper in Urine (ICP-MS)	๒	๔๘๐.๐๐	๙๖๐.๐๐
๒๕๒	Morphine (Heroine, Opiate)	๒	๕๐๐.๐๐	๑,๐๐๐.๐๐
๒๕๓	IGFBP๓	๑	๙๐๐.๐๐	๙๐๐.๐๐
๒๕๔	Thrombin Time	๓	๓๐๐.๐๐	๙๐๐.๐๐
๒๕๕	Angiostrongylus antibody	๑	๗๕๐.๐๐	๗๕๐.๐๐
๒๕๖	Cysticercosis Antibody	๑	๗๕๐.๐๐	๗๕๐.๐๐
๒๕๗	Paragonimus antibody	๑	๗๕๐.๐๐	๗๕๐.๐๐
๒๕๘	Ristocetin Cofactor (RiCof) ศิริราช	๑	๗๕๐.๐๐	๗๕๐.๐๐
๒๕๙	Von Willebrand Factor(vWf) Ag (Siriraj)	๑	๗๕๐.๐๐	๗๕๐.๐๐

ลำดับ	รายการตรวจวิเคราะห์	จำนวน Test/ปี	ราคาต่อ (Test)	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น
๒๖๐	Marijuana (Cannabinoids)	๕	๓๐๐.๐๐	๑,๕๐๐.๐๐
๒๖๑	Amikacin level	๒	๗๐๐.๐๐	๑,๔๐๐.๐๐
๒๖๒	Cryoglobulin	๒	๔๑๐.๐๐	๘๒๐.๐๐
๒๖๓	Benzodiazepine (Blood)	๑	๘๐๐.๐๐	๘๐๐.๐๐
๒๖๔	VMA	๑	๗๗๕.๐๐	๗๗๕.๐๐
๒๖๕	Methyl Ethyl Ketone in Urine (HS-GC-MS)	๒	๕๐๐.๐๐	๑,๐๐๐.๐๐
๒๖๖	t,t Muconic acid [Rama]	๑	๖๔๐.๐๐	๖๔๐.๐๐
๒๖๗	Rotavirus screening	๓	๒๕๐.๐๐	๗๕๐.๐๐
๒๖๘	Carbamazepine (Tegretol)	๒	๖๐๐.๐๐	๑,๒๐๐.๐๐
๒๖๙	Parvovirus B๑๙ IgG (Chula)	๒	๗๕๐.๐๐	๑,๕๐๐.๐๐
๒๗๐	Folate (Red Cell)	๑	๖๔๐.๐๐	๖๔๐.๐๐
๒๗๑	Gastrin (Chula)	๑	๖๐๐.๐๐	๖๐๐.๐๐
๒๗๒	Pneumocystis carinii (IFA) [Rama]	๑	๗๑๕.๐๐	๗๑๕.๐๐
๒๗๓	Mercury in Blood (ICP-MS)	๕	๔๓๐.๐๐	๒,๑๕๐.๐๐
๒๗๔	Prostatic Specific Antigen Free (Free PSA)	๑	๖๗๐.๐๐	๖๗๐.๐๐
๒๗๕	Cytomegalovirus IgG	๒	๔๐๐.๐๐	๘๐๐.๐๐
๒๗๖	Factor V Leiden (FV๑๖๙๑G>A) PCR	๑	๑,๓๐๐.๐๐	๑,๓๐๐.๐๐
๒๗๗	Toxoplasma IgG titer (CSF)	๑	๑,๒๕๐.๐๐	๑,๒๕๐.๐๐
๒๗๘	Toxoplasma IgM titer (CSF)	๑	๑,๒๕๐.๐๐	๑,๒๕๐.๐๐
๒๗๙	Digoxin	๒	๔๕๐.๐๐	๙๐๐.๐๐
๒๘๐	Copper in ๒๔-h Urine (ICP-MS)	๑	๕๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐
๒๘๑	COVID-๑๙ Spike Protein IgG Quantitative Antibody (CMIA)	๑	๗๐๐.๐๐	๗๐๐.๐๐
๒๘๒	Dehydroepiandrosterone Sulphate (DHEAS)	๑	๔๕๐.๐๐	๔๕๐.๐๐
๒๘๓	Brucella Antibody (RAMA)	๑	๓๘๕.๐๐	๓๘๕.๐๐
๒๘๔	Save specimen for Amniotic fluid culture	๑	๓๖๕.๐๐	๓๖๕.๐๐
๒๘๕	Dichloromethane in Urine (HS-GC-MS)	๑	๕๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐
๒๘๖	Vitamin C (HPLC)	๑	๑,๖๐๐.๐๐	๑,๖๐๐.๐๐
๒๘๗	Helicobacter pylori IgG	๑	๓๕๐.๐๐	๓๕๐.๐๐
๒๘๘	Zinc in Blood (ICP-MS)	๑	๕๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐
๒๘๙	Copper in Blood (ICP-MS)	๑	๕๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐

ลำดับ	รายการตรวจวิเคราะห์	จำนวน Test/ปี	ราคาต่อ (Test)	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น
๒๙๐	Isopropanol Metabolite (Acetone) in Urine (HS-GC-MS)	๑	๔๐๐.๐๐	๔๐๐.๐๐
๒๙๑	Lithium in Blood (ICP-MS)	๑	๕๕๐.๐๐	๕๕๐.๐๐
๒๙๒	Progesterone (BGH)	๑	๒๕๐.๐๐	๒๕๐.๐๐
๒๙๓	Xylene (๒, ๓ and ๔-Methylhippuric acid) (HPLC)	๑	๔๐๐.๐๐	๔๐๐.๐๐
๒๙๔	Cholinesterase	๑	๒๐๐.๐๐	๒๐๐.๐๐
๒๙๕	C-Reactive Protein High Sens.	๑	๒๐๐.๐๐	๒๐๐.๐๐
๒๙๖	Fructosamine	๑	๔๖๐.๐๐	๔๖๐.๐๐
๒๙๗	Methanol in Urine (HS-GC-MS)	๑	๔๐๐.๐๐	๔๐๐.๐๐
๒๙๘	Bence Jones Protein	๒	๒๐๐.๐๐	๔๐๐.๐๐