


ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีไปงานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ...ประกวดราคาจ้างเหมาบริการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ จำนวน ๒๕๐ รายการ ด้วยวิธี
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (E-bidding).....
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี.....
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔,๘๒๑,๘๔๐.๐๐ บาท (สี่ล้านแปดแสนสองหมื่นหนึ่งพันแปดร้อยสี่สิบบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) กันยายน ๒๕๖๕.....
เป็นเงิน.....๔,๘๒๑,๘๔๐.๐๐ บาท (สี่ล้านแปดแสนสองหมื่นหนึ่งพันแปดร้อยสี่สิบบาทถ้วน)
ราคา/หน่วย (ถ้ามี)..... ตามเอกสารแนบท้าย.....
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
..... บริษัท เมชั่นเนอ เฮลท์แคร์ ซิสเต็มส์ จำกัด.....
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- | | | | |
|-------------------|---------|--------------------------------|---------------|
| ๖.๑. นายชำนาญ | มงคลแสน | นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการพิเศษ | ประธานกรรมการ |
| ๖.๒. นางเพียงเพ็ญ | คนขยัน | นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ | กรรมการ |
| ๖.๓. นางสาวจินตนา | วงศ์ปาน | นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ | กรรมการ |

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
(นายชำนาญ มงคลแสน)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางเพียงเพ็ญ คนขยัน)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางสาวจินตนา วงศ์ปาน)

ลำดับ	รายการตรวจ	Total (Test)	ราคาหน่วย	ราคารวม
๑	Chromosome analysis in Bone marrow	๑๑๐	๓,๔๐๐.๐๐	๓๗๔,๐๐๐.๐๐
๒	CMV Viral Load	๑๒๕	๒,๕๐๐.๐๐	๓๑๒,๕๐๐.๐๐
๓	Chromosome study (amniotic fluid) no AFP (Medical Genetics Center)	๑๐๐	๒,๕๐๐.๐๐	๒๕๐,๐๐๐.๐๐
๔	Acute Myeloid Leukemia (AML) : Flow cytometry	๘๐	๒,๓๐๐.๐๐	๑๘๔,๐๐๐.๐๐
๕	HCV Viral Load	๘๕	๒,๐๐๐.๐๐	๑๗๐,๐๐๐.๐๐
๖	B-cell Non-Hodgkin Lymphoma	๒๐	๗,๕๐๐.๐๐	๑๕๐,๐๐๐.๐๐
๗	HBV Viral Load	๑๑๐	๑,๓๐๐.๐๐	๑๔๓,๐๐๐.๐๐
๘	Free Light Chain (Kappa, Lambda)	๖๕	๒,๐๐๐.๐๐	๑๓๐,๐๐๐.๐๐
๙	Galactomannan Antigen of Aspergillus (NHealth)	๒๕๐	๕๐๐.๐๐	๑๒๕,๐๐๐.๐๐
๑๐	ANA profile : ANA, Anti dsDNA, Anti Sm, Anti nRNP/Sm	๑๓๐	๘๐๐.๐๐	๑๐๔,๐๐๐.๐๐
๑๑	TB-DNA (PCR for TB)	๑๐๐	๗๐๐.๐๐	๗๐,๐๐๐.๐๐
๑๒	HE๔	๗๐	๑,๑๕๐.๐๐	๘๐,๕๐๐.๐๐
๑๓	ANA titer (serum)	๕๓๐	๑๓๕.๐๐	๗๑,๘๕๐.๐๐
๑๔	Pro-Calcitonin	๑๕๐	๕๐๐.๐๐	๗๕,๐๐๐.๐๐
๑๕	Keppa level	๕๐	๑,๕๐๐.๐๐	๗๕,๐๐๐.๐๐
๑๖	Voriconazole Level	๕๐	๑,๓๐๐.๐๐	๖๕,๐๐๐.๐๐
๑๗	BCR/ABL, t(๙;๒๒) Philadelphia fusion gene	๑๔	๔,๖๕๐.๐๐	๖๕,๑๐๐.๐๐
๑๘	PCR for HSV (type I&II) Qualitative	๓๐	๑,๘๐๐.๐๐	๕๔,๐๐๐.๐๐
๑๙	JAK๒ V๑๖๗F gene mutation	๔๐	๑,๓๒๐.๐๐	๕๒,๘๐๐.๐๐
๒๐	Autoimmune encephalitis antibody Anti NMDA (รพ.จุฬาราช)	๑๕	๔,๐๐๐.๐๐	๖๐,๐๐๐.๐๐
๒๑	Aldosterone (Serum)	๔๕	๑,๑๐๐.๐๐	๔๙,๕๐๐.๐๐
๒๒	Vitamin D total (๒๕ OH)	๘๐	๕๐๐.๐๐	๔๐,๐๐๐.๐๐
๒๓	Chromosome for Leukemia (Blood/BM) ธรรมดา	๑๐	๔,๐๐๐.๐๐	๔๐,๐๐๐.๐๐
๒๔	Adenosine Deaminase	๒๐๐	๑๘๐.๐๐	๓๖,๐๐๐.๐๐
๒๕	Bacteria identify & susceptibility test	๒๐	๑,๗๕๐.๐๐	๓๕,๐๐๐.๐๐
๒๖	Vancomycin level	๑๓๖	๒๕๐.๐๐	๓๔,๐๐๐.๐๐
๒๗	Alpha thal-๑ (SEA) (PCR)	๖๐	๕๐๐.๐๐	๓๐,๐๐๐.๐๐
๒๘	Anti-ACh Receptor Ab	๒๐	๑,๕๐๐.๐๐	๓๐,๐๐๐.๐๐
๒๙	Herpesvirus ๗ types by PCR & Microarray	๒๐	๑,๕๐๐.๐๐	๓๐,๐๐๐.๐๐
๓๐	Allergy Screening for Specific IgE of Food&Inhalation for Thailand Profile ๓๖ allergens	๑๕	๒,๐๐๐.๐๐	๓๐,๐๐๐.๐๐
๓๑	Beta-thalassemia ๒๐mutation (PCR)	๑๐	๓,๐๐๐.๐๐	๓๐,๐๐๐.๐๐

၈၂	Renin Blood	၈၆	၄၀၀.၀၀	၂၄,၀၀၀.၀၀
၈၈	Pharmacogenetics for Allopurinol (HLA-B*၅၈:၀၁ allele)	၂၄	၁,၀၀၀.၀၀	၂၄,၀၀၀.၀၀
၈၉	Anti-Cyclic Citrullinated Peptide (CCP)	၁၀	၃၆၀.၀၀	၂၈,၀၀၀.၀၀
၉၀	Fibrinogen	၈၈၄	၃၀၀.၀၀	၂၆,၂၈၀.၀၀
၉၁	BCR/ABL (Direct Sequencing) [Rama]	၈	၄,၆၀၀.၀၀	၂၆,၆၀၀.၀၀
၉၂	Anti GAD၆၅/IA၆ (qualitative) by ELISA	၆၀	၆၀၀.၀၀	၂၆,၀၀၀.၀၀
၉၃	PCR for Pneumocystic carinii (PCP)	၂၆	၁,၀၀၀.၀၀	၂၆,၀၀၀.၀၀
၉၄	C၃ Complement	၈၈၀	၂၂၀.၀၀	၂၆,၂၀၀.၀၀
၉၅	TSH receptor Ab	၁၀	၃၀၀.၀၀	၂၆,၀၀၀.၀၀
၉၆	Thyroglobulin Level (by CMIA)	၁၀	၃၀၀.၀၀	၂၆,၀၀၀.၀၀
၉၇	CMV-DNA (Qualitative) (Blood) (PCR)	၂၀	၁,၂၀၀.၀၀	၂၆,၀၀၀.၀၀
၉၈	Thyroglobulin Ab.	၈၂၀	၂၀၀.၀၀	၂၆,၀၀၀.၀၀
၉၉	BCR/ABL by RT-PCR	၂၀	၁,၂၀၀.၀၀	၂၆,၀၀၀.၀၀
၁၀၀	HSV-DNA PCR (Qualitative)	၂၀	၁,၂၀၀.၀၀	၂၆,၀၀၀.၀၀
၁၀၁	AMH (Anti Mullerian hormone)	၈၂	၂,၀၀၀.၀၀	၂၆,၀၀၀.၀၀
၁၀၂	HAV Ab., IgM	၈၀၀	၂၂၀.၀၀	၂၂,၀၀၀.၀၀
၁၀၃	Interleukin-၆(IL-၆)	၂၀	၁,၈၀၀.၀၀	၂၂,၀၀၀.၀၀
၁၀၄	Beta ၂ Glycoprotein IgG	၄၀	၂၈၀.၀၀	၂၈,၀၀၀.၀၀
၁၀၅	ANCA (Anti MPO/PR၃)	၂၆	၅၀၀.၀၀	၂၈,၀၀၀.၀၀
၁၀၆	AMA (Mitochondrial Ab)	၈၀	၈၀၀.၀၀	၂၈,၀၀၀.၀၀
၁၀၇	Prolactin	၈၀	၈၀၀.၀၀	၂၈,၀၀၀.၀၀
၁၀၈	Allergy Screening for Specific IgE of Food ၂၀ allergens	၈၂	၁,၈၀၀.၀၀	၂၀,၆၀၀.၀၀
၁၀၉	Depakine (Valproic acid)	၈၈၀	၈၀၀.၀၀	၃၆,၄၀၀.၀၀
၁၁၀	Anti-Cardiolipin IgG	၈၆	၂၆၀.၀၀	၃၆,၀၀၀.၀၀
၁၁၁	C၃ Complement	၈၀၀	၃၆၀.၀၀	၃၆,၀၀၀.၀၀
၁၁၂	HIV-PCR Qualitative (ခုဒ္ဒါနာ)	၈၀	၁,၆၀၀.၀၀	၃၆,၀၀၀.၀၀
၁၁၃	Alcohol (Ethanol) in Blood (HS-GC-MS)	၈၆	၂၆၀.၀၀	၃၆,၀၀၀.၀၀
၁၁၄	Beta ၂ Glycoprotein IgM	၁၀	၈၀၀.၀၀	၃၆,၀၀၀.၀၀
၁၁၅	C. difficile toxin (A&B)	၈၆	၆၀၀.၀၀	၃၈,၆၀၀.၀၀
၁၁၆	Anti-Cardiolipin IgM	၈၆	၂၈၀.၀၀	၃၈,၂၆၀.၀၀
၁၁၇	Fungus Culture & Identification (ဘာသာ)	၂၀	၄၆၀.၀၀	၃၈,၀၀၀.၀၀
၁၁၈	Myositis profile ၁၆ Antibodies	၆	၈,၂၆၀.၀၀	၃၆,၆၀၀.၀၀
၁၁၉	Immunophenotyping for Minimal Residual Disease for B lymphoblastic leukemia, MRD	၄	၁,၆၀၀.၀၀	၆၆,၆၀၀.၀၀
၁၂၀	C.difficile Qualitative (PCR)	၈၀	၁,၆၀၀.၀၀	၃၆,၀၀၀.၀၀
၁၂၁	Ribosome ၁၆S (Bacteria: molecular identification)	၄	၂,၀၀၀.၀၀	၃၆,၀၀၀.၀၀
၁၂၂	Protein electrophoresis	၆၆	၈၆၀.၀၀	၃၆,၈၆၀.၀၀

๖๘	Fungus Culture & Identification (รพ.ศิริราช)	๕๐	๘๕๐.๐๐	๔๒,๕๐๐.๐๐
๖๙	Immunophenotyping for Minimal Residual Disease for Acute Myeloid Leukemia (รามภ)	๒	๗,๕๐๐.๐๐	๑๕,๐๐๐.๐๐
๗๐	Metanephrines, Plasma LC-MS/MS (Normetanephrine, Metanephrine and ๓-Methoxytyramine)	๓๐	๑,๕๐๐.๐๐	๑๕,๐๐๐.๐๐
๗๑	Anti PR ₃ (c-ANCA)	๒๕	๖๐๐.๐๐	๑๕,๐๐๐.๐๐
๗๒	Allergy screening ๔๐ allergens of Food & Inhalation for Specific IgE	๖	๒,๕๐๐.๐๐	๑๕,๐๐๐.๐๐
๗๓	Meta&Normetanephrine (Urine ๒๔ hr.)	๑๐	๑,๕๐๐.๐๐	๑๕,๐๐๐.๐๐
๗๔	Chromosome study (blood) (Medical Genetics Center)	๑๐	๑,๕๐๐.๐๐	๑๕,๐๐๐.๐๐
๗๕	CPK Isoenzymes	๒	๗,๓๐๐.๐๐	๑๕,๖๐๐.๐๐
๗๖	Mycobacteria Profile ๑	๓๐	๑,๓๘๐.๐๐	๑๓,๘๐๐.๐๐
๗๗	Homocysteine	๓๐	๔๖๐.๐๐	๑๓,๘๐๐.๐๐
๗๘	MTB-DNA complex & NTM-DNA (by RT-PCR)	๕	๒,๕๐๐.๐๐	๑๒,๕๐๐.๐๐
๗๙	HSV IgM IFA titer (CSF) (กรุงเทพพยาบาล)	๑๐	๑,๒๕๐.๐๐	๑๒,๕๐๐.๐๐
๘๐	Culture TB: Other...	๖๐	๔๒๐.๐๐	๒๕,๒๐๐.๐๐
๘๑	Anti MPO (p-ANCA)	๒๐	๖๐๐.๐๐	๑๒,๐๐๐.๐๐
๘๒	Immunoglobulin level IgG (Quantitative)	๔๐	๓๐๐.๐๐	๑๒,๐๐๐.๐๐
๘๓	B๒ - glycoprotein IgA	๑๒	๑,๐๐๐.๐๐	๑๒,๐๐๐.๐๐
๘๔	HLA-B๒๗	๒๐	๖๐๐.๐๐	๑๒,๐๐๐.๐๐
๘๕	VMA (Vanilmandelic acid)	๑๕	๗๗๕.๐๐	๑๑,๖๒๕.๐๐
๘๖	Screening for common drug (Urine)	๓	๓,๘๐๐.๐๐	๑๑,๔๐๐.๐๐
๘๗	ADAMTS ๑๓ ACTIVITY	๓	๓,๗๕๐.๐๐	๑๑,๒๕๐.๐๐
๘๘	Respiratory Pathogen Panel ๓๓	๒	๕,๕๐๐.๐๐	๑๑,๐๐๐.๐๐
๘๙	GeneXpert: Lymphnode	๕	๒,๒๐๐.๐๐	๑๑,๐๐๐.๐๐
๙๐	E.hist Ab	๑๐	๑,๑๐๐.๐๐	๑๑,๐๐๐.๐๐
๙๑	Adrenocorticotrophic Hormone (ACTH)	๑๙	๕๕๐.๐๐	๑๐,๔๕๐.๐๐
๙๒	Amphetamine (ตรวจปัสสาวะ)	๔	๒,๖๐๐.๐๐	๑๐,๔๐๐.๐๐
๙๓	TORCH titer	๑๐	๑,๐๐๐.๐๐	๑๐,๐๐๐.๐๐
๙๔	FLT๓ mutations (ITD and D๘๓๕) [BML]	๓	๓,๒๐๐.๐๐	๙,๖๐๐.๐๐
๙๕	Methotrexate (MTX) ส่ง รพ.รามภ	๑๕	๖๕๐.๐๐	๙,๖๐๐.๐๐
๙๖	Phenobarbital level	๓๙	๒๕๐.๐๐	๙,๓๖๐.๐๐
๙๗	VDRL (CSF)	๔๐	๒๓๐.๐๐	๙,๒๐๐.๐๐
๙๘	CH๕๐	๖๐	๕๐๐.๐๐	๓๐,๐๐๐.๐๐
๙๙	Paraneoplastic	๓	๓,๐๐๐.๐๐	๙,๐๐๐.๐๐
๑๐๐	Bacterial Meningitis Panel Multiplex PCR [BML]	๒	๔,๕๐๐.๐๐	๙,๐๐๐.๐๐
๑๐๑	Anti-Glomerular Basement Membrane (AGBM), Screening	๗	๑,๒๗๐.๐๐	๘,๘๔๐.๐๐

๑๐๒	Estradiol (E๒) (by ECLIA)	๓๕	๒๕๐.๐๐	๘,๗๕๐.๐๐
๑๐๓	MIC for Fungus (Flu)	๑๐	๘๗๐.๐๐	๘,๗๐๐.๐๐
๑๐๔	Acetaminophen (Paracetamol)	๒๙	๓๐๐.๐๐	๘,๗๐๐.๐๐
๑๐๕	Anti Acetylcholine Receptor P/Q striational Ab (Myasthenic syndrome) วิทยา	๕	๑,๗๓๐.๐๐	๘,๖๕๐.๐๐
๑๐๖	Insulin	๑๗	๕๐๐.๐๐	๘,๕๐๐.๐๐
๑๐๗	Anti ds DNA	๕๓	๑๖๐.๐๐	๘,๔๘๐.๐๐
๑๐๘	COVID-๑๙ (SARS-CoV-๒) Antibody Neutralization & IgG & IgM (Chula)	๗	๑,๒๐๐.๐๐	๘,๔๐๐.๐๐
๑๐๙	Lepto titer	๙	๙๐๐.๐๐	๘,๓๐๐.๐๐
๑๑๐	FSH	๖๐	๑๓๕.๐๐	๘,๑๐๐.๐๐
๑๑๑	Anti SCL-๗๐	๒๐	๔๐๐.๐๐	๘,๐๐๐.๐๐
๑๑๒	B๒ Microglobulin (Serum)	๑๐	๘๐๐.๐๐	๘,๐๐๐
๑๑๓	IgG subclass ๔	๑๒	๖๕๐.๐๐	๗,๘๐๐.๐๐
๑๑๔	IgE	๒๒	๓๕๐.๐๐	๗,๗๐๐.๐๐
๑๑๕	Luteinizing Hormone (LH)	๔๐	๑๙๐.๐๐	๗,๖๐๐.๐๐
๑๑๖	HSV IgG IFA titer (CSF) (กรุงเทพมหานคร)	๖	๑,๒๕๐.๐๐	๗,๕๐๐.๐๐
๑๑๗	AQP๔/MNO-IgG	๕	๑,๕๐๐.๐๐	๗,๕๐๐.๐๐
๑๑๘	Anti-IFN gamma Autoantibody (qualitative) - ศึกษาศาสตร์	๓	๒,๓๗๕.๐๐	๗,๑๒๕.๐๐
๑๑๙	IgG subclass (๑ - ๔)	๓	๒,๓๐๐.๐๐	๖,๘๐๐.๐๐
๑๒๐	CA ๑๕-๓	๑๕	๔๕๐.๐๐	๖,๗๕๐.๐๐
๑๒๑	Factor VIII	๕	๑,๓๐๐.๐๐	๖,๕๐๐.๐๐
๑๒๒	VZV IgM	๙	๗๐๐.๐๐	๖,๓๐๐.๐๐
๑๒๓	ASMA (Smooth muscle Ab)	๒๐	๓๐๐.๐๐	๖,๐๐๐.๐๐
๑๒๔	VZV IgG	๒๐	๓๐๐.๐๐	๖,๐๐๐.๐๐
๑๒๕	Anti Hepatitis A Virus IgG	๑๕	๔๐๐.๐๐	๖,๐๐๐.๐๐
๑๒๖	Susceptibility test for Fungus (Candida only) (Siriraj)	๓	๒,๐๐๐.๐๐	๖,๐๐๐.๐๐
๑๒๗	Vitamin D๒/D๓ (๒๕-OH Vit D๒/D๓) (LC-MS/MS)	๒	๓,๐๐๐.๐๐	๖,๐๐๐.๐๐
๑๒๘	Mumps Ab., IgG, titer (serum)	๑๕	๔๐๐.๐๐	๖,๐๐๐.๐๐
๑๒๙	Measles Virus IgG	๑๕	๔๐๐.๐๐	๖,๐๐๐.๐๐
๑๓๐	Anti TPO	๒๗	๒๒๐.๐๐	๕,๙๔๐.๐๐
๑๓๑	HSV(I&II) IgM	๒๒	๒๗๐.๐๐	๕,๙๔๐.๐๐
๑๓๒	PND for Beta thalassemia (MGC)	๒	๒,๘๐๐.๐๐	๕,๖๐๐.๐๐
๑๓๓	Anti-Sm	๒๐	๒๗๐.๐๐	๕,๕๐๐.๐๐
๑๓๔	IGF๑ (Insulin Like Growth Factor ๑)	๗	๗๒๐.๐๐	๕,๐๔๐.๐๐
๑๓๕	Anti-DNase B	๑๕	๓๖๐.๐๐	๕,๐๔๐.๐๐
๑๓๖	C-Peptide Level (วิทยา)	๑๐	๕๐๐.๐๐	๕,๐๐๐.๐๐
๑๓๗	HbC Ab., IgM	๒๐	๒๕๐.๐๐	๕,๐๐๐.๐๐

0808	Pro-Graft level (Tacrolimus level)	രൂ	1,000.00	രൂ,000.00
0809	Lamotrigine level	ഗ	2,500.00	രൂ,000.00
0810	HLA B*0801	രൂ	1,000.00	രൂ,000.00
0811	Growth Hormone	00	രൂ00.00	രൂ,000.00
0812	Oligoclonal band (serum)	1	500.00	രൂ,500.00
0813	NPM1 mutation (Exon 12 Analysis) [BML]	ഗ	2,500.00	രൂ,500.00
0814	Anti-Cardiolipin IgA	08	400.00	രൂ,500.00
0815	Ribosome 16S	ഗ	2,400.00	രൂ,500.00
0816	Vitamin B 12	0രൂ	500.00	രൂ,500.00
0817	Minimum Inhibitory Concentration (MIC)/Antibiotic For fungus	00	1,500.00	രൂ,500.00
0818	HAV Ab., Total	0രൂ	500.00	രൂ,500.00
0819	Beta 2 Glycoprotein 1 (IgG,IgM,IgA)	ഗ	2,200.00	രൂ,500.00
0820	MIC for Rapid growing non-tuberculous mycobacteria panel (Siraj)	ഗ	2,200.00	രൂ,500.00
0821	Rubella Ab., IgM (serum)	00	200.00	രൂ,200.00
0822	Toxoplasma IgM	00	200.00	രൂ,200.00
0823	Mycoplasma pneumoniae-Ab IgM	00	200.00	രൂ,200.00
0824	Ammonia	0രൂ	200.00	രൂ,200.00
0825	Bacterial Identification & Sensitivity	00	200.00	രൂ,200.00
0826	Immunoglobulin level IgM (Quantitative)	0രൂ	200.00	രൂ,200.00
0827	HEV Ab., IgM	0രൂ	500.00	രൂ,200.00
0828	Viral Meningitis Panel Multiplex PCR (Neuro 10) [BML]	0	രൂ,000.00	രൂ,000.00
0829	Tryptase	രൂ	500.00	രൂ,000.00
0830	Adenovirus PCR (Fluid) [Rama]	ഗ	2,000.00	രൂ,000.00
0831	Rubella Ab., IgG (serum)	ഗ0	200.00	രൂ,000.00
0832	Cyclosporine, Whole blood	രൂ	1,000.00	രൂ,000.00
0833	Testosterone	ഗ0	100.00	00,500.00
0834	Erythropoitin Level (EPO)	0രൂ	200.00	00,500.00
0835	Prader Willi Syndrome-FISH (DNA Center)	0	00,200.00	00,200.00
0836	Calcitonin	00	രൂ00.00	00,500.00
0837	Bullous Pemphigus Antibody (Anti-BP 100) (Rama)	00	1,000.00	00,500.00
0838	Bullous Pemphigus Antibody (Anti-BP 200) (Rama)	00	1,000.00	00,500.00
0839	17-OH Progesterone	ഗ	1,000.00	00,500.00
0840	Factor IX (α) Inhibitor [Chula]	ഗ	1,200.00	00,000.00
0841	JC Virus PCR (Qualitative)	ഗ	1,200.00	00,200.00
0842	Anti Liver Kidney Microsomal (Anti LKM)	ഗ	1,500.00	00,000.00

၁၈၈	Anti-nRNP	၉	၈၀၀.၀၀	၈,၈၀၀.၀၀
၁၈၉	Immunoglobulin level IgA (Quantitative)	၁၀	၈၀၀.၀၀	၈,၀၀၀.၀၀
၁၉၀	Zika IgM	၂	၅,၀၀၀.၀၀	၁၀,၀၀၀.၀၀
၁၉၁	Alpha thal-၁&၂ (၈.၅+၄.၂kb) (PCR)	၂	၅,၀၀၀.၀၀	၁၀,၀၀၀.၀၀
၁၉၂	HBV-DNA PCR (Qualitative)	၂	၅,၀၀၀.၀၀	၁၀,၀၀၀.၀၀
၁၉၃	Varicella Zoster Virus (VZV) PCR	၂	၅,၀၀၀.၀၀	၁၀,၀၀၀.၀၀
၁၉၄	HSV(I&II) IgG	၁၀	၈၀၀.၀၀	၈,၀၀၀.၀၀
၁၉၅	Androstenedione (LC-MS/MS)	၂	၅,၀၀၀.၀၀	၁၀,၀၀၀.၀၀
၁၉၆	Lead (Pb), EDTA blood	၁၀	၈၀၀.၀၀	၈,၀၀၀.၀၀
၁၉၇	DHEA-S (serum)	၉	၉၀၀.၀၀	၈,၀၀၀.၀၀
၁၉၈	Anti SSB (Anti La)	၉	၈၀၀.၀၀	၇,၂၀၀.၀၀
၁၉၉	Factor VIII inhibitor	၈	၅,၀၀၀.၀၀	၄,၂၀၀.၀၀
၂၀၀	HSV type ၈ (Quali.) (PCR)	၂	၂,၀၀၀.၀၀	၄,၀၀၀.၀၀
၂၀၁	HSV type ၉ (Quali.) (PCR)	၂	၅,၀၀၀.၀၀	၈,၂၀၀.၀၀
၂၀၂	Methanol in Blood [Rama]	၉	၂၈၀.၀၀	၂,၄၈၀.၀၀
၂၀၃	Zika IgG	၂	၅,၂၀၀.၀၀	၂,၄၀၀.၀၀
၂၀၄	EBV-DNA (Qualitative) (Blood) (PCR)	၂	၅,၂၀၀.၀၀	၂,၄၀၀.၀၀
၂၀၅	Cannabinoid metabolite [RAMA]	၉	၈,၀၀၀.၀၀	၇၂,၀၀၀.၀၀
၂၀၆	BK Virus PCR (Qualitative) [BML]	၁	၂,၂၀၀.၀၀	၂,၂၀၀.၀၀
၂၀၇	GMS for fungus	၁၀	၈၀၀.၀၀	၈,၀၀၀.၀၀
၂၀၈	CMV Ab., IgM (Serum)	၉	၂၀၀.၀၀	၂,၀၀၀.၀၀
၂၀၉	Anti-Desmoglein ၁ (Dsg၁) Ab [Rama]	၂	၅,၀၀၀.၀၀	၂,၀၀၀.၀၀
၂၁၀	Anti-Desmoglein ၃ (Dsg၃) Ab [Rama]	၂	၅,၀၀၀.၀၀	၂,၀၀၀.၀၀
၂၁၁	Chromogranin A (RAMA)	၂	၅,၀၀၀.၀၀	၂,၀၀၀.၀၀
၂၁၂	Anti SSA (Anti Ro)	၉	၂၀၀.၀၀	၁,၈၀၀.၀၀
၂၁၃	Mycoplasma pneumoniae antibody	၈	၂၀၀.၀၀	၁,၆၀၀.၀၀
၂၁၄	Nocardia culture (RAMA)	၂	၉၈၀.၀၀	၁,၉၆၀.၀၀
၂၁၅	Cabamazepine (Tegretol)	၉	၈၀၀.၀၀	၇,၂၀၀.၀၀
၂၁၆	Enterovirus (CSF) (PCR)	၂	၅,၀၀၀.၀၀	၈,၂၀၀.၀၀
၂၁၇	Benzodiazepine (Blood)	၂	၈၀၀.၀၀	၇,၄၀၀.၀၀
၂၁၈	Transferrin Level	၉	၉၀၀.၀၀	၇,၂၀၀.၀၀
၂၁၉	Anti HBe (by CMIA)	၉	၂၀၀.၀၀	၁,၈၀၀.၀၀
၂၂၀	EBV-IgM (Anti-Epstein Barr Virus)	၉	၂၀၀.၀၀	၁,၈၀၀.၀၀
၂၂၁	Measles Virus (IgG Titer)	၂	၅၀၀.၀၀	၇,၂၀၀.၀၀
၂၂၂	Chlamydia trachomatis IgM	၂	၉၈၀.၀၀	၇,၀၂၀.၀၀
၂၂၃	Factor IX Assay	၂	၅,၀၀၀.၀၀	၈,၀၀၀.၀၀
၂၂၄	Neuron Specific Enolase	၂	၉၀၀.၀၀	၇,၂၀၀.၀၀
၂၂၅	Marijuana	၁၀	၇၉၀.၀၀	၇,၉၀၀.၀၀
၂၂၆	Anti-Centromere	၉	၂၀၀.၀၀	၇,၀၀၀.၀၀
၂၂၇	Progesterone	၉	၂၀၀.၀၀	၇,၀၀၀.၀၀

๒๑๘	Folate, RBC	๙	๖๐๐.๐๐	๒,๔๐๐.๐๐
๒๑๙	Parvovirus B๑๙ Ab IgM	๓	๓๐๐.๐๐	๙๐๐.๐๐
๒๑๕	H.Pylori IgM	๒	๔๐๐.๐๐	๘๐๐.๐๐
๒๑๖	Acetylcholinesterase,EDTA	๒	๔๐๐.๐๐	๘๐๐.๐๐
๒๑๗	Cadmium in Blood (ICP-MS)	๒	๔๓๐.๐๐	๘๖๐.๐๐
๒๑๘	Chromium in Urine (ICP-MS)	๒	๓๘๐.๐๐	๗๖๐.๐๐
๒๑๙	Mumps Ab., IgM, titer (serum)	๓	๖๕๐.๐๐	๑,๙๕๐.๐๐
๒๒๐	Measles Ab., IgM, titer (serum)	๓	๓๕๐.๐๐	๑,๐๕๐.๐๐
๒๒๑	Toxoplasma IgG	๓	๒๕๐.๐๐	๗๕๐.๐๐
๒๒๒	HEV Ab., IgG	๒	๓๗๕.๐๐	๗๕๐.๐๐
๒๒๓	Digoxin level	๓	๒๔๐.๐๐	๗๒๐.๐๐
๒๒๔	Ceruloplasmin	๒	๓๕๐.๐๐	๗๐๐.๐๐
๒๒๕	Lipoprotein Electrophoresis	๒	๘๗๐.๐๐	๑,๗๔๐.๐๐
๒๒๖	FTA-Abs. IgM (serum)	๓	๓๕๐.๐๐	๑,๐๕๐.๐๐
๒๒๗	Benzodiazepine (Diazepam), Urine	๒	๓๐๐.๐๐	๖๐๐.๐๐
๒๒๘	Lithium	๒	๓๐๐.๐๐	๖๐๐.๐๐
๒๒๙	Arsenic (As), Blood	๒	๓๐๐.๐๐	๖๐๐.๐๐
๒๓๐	EBV-IgG (Anti-Epstein Barr Virus)	๒	๓๐๐.๐๐	๖๐๐.๐๐
๒๓๑	Copper (Cu), Blood	๓	๒๐๐.๐๐	๖๐๐.๐๐
๒๓๒	Vitamin C (HPLC)	๒	๓๐๐.๐๐	๖๐๐.๐๐
๒๓๓	Xylene (๒, ๓ and ๔-Methylhippuric acid) (HPLC)	๒	๓๐๐.๐๐	๖๐๐.๐๐
๒๓๔	Isopropanol (urine), (See Acetone?)	๒	๒๘๐.๐๐	๕๖๐.๐๐
๒๓๕	Toxoplasma IgG titer (CSF)	๒	๕๐๐.๐๐	๑,๐๐๐.๐๐
๒๓๖	Toxoplasma IgM titer (CSF)	๒	๕๐๐.๐๐	๑,๐๐๐.๐๐
๒๓๗	Urine cortisol	๒	๔๙๐.๐๐	๙๘๐.๐๐
๒๓๘	CMV Ab., IgG (Serum)	๒	๒๕๐.๐๐	๕๐๐.๐๐
๒๓๙	Rotavirus screening	๒	๒๕๐.๐๐	๕๐๐.๐๐
๒๔๐	Tissue Culture & Sensitivity (OPD)	๒	๒๕๐.๐๐	๕๐๐.๐๐
๒๔๑	Folate, Serum	๒	๔๐๐.๐๐	๘๐๐.๐๐
๒๔๒	Thrombin Time	๕	๓๐๐.๐๐	๑,๕๐๐.๐๐
๒๔๓	Chromium (Cr), Blood	๒	๒๐๐.๐๐	๔๐๐.๐๐
๒๔๔	Urine Thinner	๒	๒๐๐.๐๐	๔๐๐.๐๐
๒๔๕	C-Reactive Protein High Sens.	๒	๒๐๐.๐๐	๔๐๐.๐๐
๒๔๖	HTLV-๑ Antibody (รวมท)	๑	๓๕๐.๐๐	๓๕๐.๐๐
๒๔๗	Nickel in Urine (ICP-MS)	๑	๓๕๐.๐๐	๓๕๐.๐๐
๒๔๘	Cryoglobulin (ห้ามแช่เย็น) รพ.รามภา	๓	๓๕๐.๐๐	๑,๐๕๐.๐๐
๒๔๙	Fructosamine	๒	๑๒๐.๐๐	๒๔๐.๐๐
๒๕๐	Bence Jones Protein	๒	๕๐.๐๐	๑๐๐.๐๐