




ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ...ประกวดราคาจ้างเหมาบริการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ จำนวน ๒๗๙ รายการ ด้วยวิธี
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (E-bidding).....
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี.....
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....๓,๘๖๑,๑๐๐.-บาท (สามล้านแปดแสนหกหมื่นหนึ่งพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)..... มิถุนายน ๒๕๖๔.....
เป็นเงิน.....๓,๘๖๑,๑๐๐.-บาท (สามล้านแปดแสนหกหมื่นหนึ่งพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน).....
ราคา/หน่วย (ถ้ามี)..... ตามเอกสารแนบท้าย.....
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
..... บริษัท เนชั่นเนล เฮลท์แคร์ ซิสเต็มส์ จำกัด.....
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- | | | | |
|------------------|---------|---------------------------|---------------|
| ๖.๑ นายชำนาญ | มงคลแสน | นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ | ประธานกรรมการ |
| ๖.๒ นางเพียงเพ็ญ | คนขยัน | นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ | กรรมการ |
| ๖.๓ นางสาวจินตนา | วงษ์ปาน | นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ | กรรมการ |

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

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

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางสาวจินตนา วงษ์ปาน)

ลำดับ	รายการ	Total (Test)	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
๑	Chromosome analysis in Bone marrow	๗๕	๓,๕๐๐.๐๐	๒๖๒,๕๐๐.๐๐
๒	HCV Viral Load	๑๐๐	๒,๓๐๐.๐๐	๒๓๐,๐๐๐.๐๐
๓	HBV Viral Load	๑๕๐	๑,๓๐๐.๐๐	๑๙๕,๐๐๐.๐๐
๔	JAK๒_V๑๖๗F gene mutation	๖๕	๒,๒๐๐.๐๐	๑๔๓,๐๐๐.๐๐
๕	Keppa level	๖๐	๒,๓๐๐.๐๐	๑๓๘,๐๐๐.๐๐
๖	ANA profile : ANA, Anti dsDNA, Anti Sm, Anti nRNP/Sm	๑๓๕	๘๐๐.๐๐	๑๐๘,๐๐๐.๐๐
๗	HCV Genotype	๓๕	๒,๙๐๐.๐๐	๑๐๑,๕๐๐.๐๐
๘	BCR/ABL by RT-PCR	๓๐	๓,๒๐๐.๐๐	๙๖,๐๐๐.๐๐
๙	ANA titer (serum)	๔๘๐	๑๘๐.๐๐	๘๖,๔๐๐.๐๐
๑๐	HE๔	๗๕	๑,๑๕๐.๐๐	๘๖,๒๕๐.๐๐
๑๑	CMV Viral Load	๓๔	๒,๕๐๐.๐๐	๘๕,๐๐๐.๐๐
๑๒	Acute Myeloid Leukemia(AML) :Flow cytometry	๓๕	๒,๓๐๐.๐๐	๘๐,๕๐๐.๐๐
๑๓	TSH receptor Ab	๘๕	๙๐๐.๐๐	๗๖,๕๐๐.๐๐
๑๔	Galactomanan Antigen	๑๐๐	๗๐๐.๐๐	๗๐,๐๐๐.๐๐
๑๕	BCR/ABL , t (๙;๒๒) Philadaphia fusion gene	๑๔	๔,๖๕๐.๐๐	๖๕,๑๐๐.๐๐
๑๖	TB-DNA(PCR for TB)	๗๐	๙๓๐.๐๐	๖๕,๑๐๐.๐๐
๑๗	B-cell Non-Hodgkin Lymphoma	๘	๗,๕๐๐.๐๐	๖๐,๐๐๐.๐๐
๑๘	PCR for HSV (type I&II) Qualitative	๓๐	๒,๐๐๐.๐๐	๖๐,๐๐๐.๐๐
๑๙	Mycobacterium (colony) Identification and Susceptibility test	๑๒	๔,๕๕๐.๐๐	๕๓,๔๐๐.๐๐
๒๐	Free Light Chain (Kappa , Lambda)	๒๕	๒,๐๐๐.๐๐	๕๐,๐๐๐.๐๐
๒๑	Fungus Culture & Identification (รพ.ศิริราช)	๕๐	๘๕๐.๐๐	๔๒,๕๐๐.๐๐
๒๒	Vitamin D total (๒๕ OH)	๘๕	๕๐๐.๐๐	๔๒,๕๐๐.๐๐
๒๓	Culture TB : Other...	๑๐๐	๔๒๐.๐๐	๔๒,๐๐๐.๐๐
๒๔	Vancomycin level	๑๓๙	๓๐๐.๐๐	๔๑,๗๐๐.๐๐
๒๕	Autoimmune encephalitis antibody Anti NMDA (รพ. จุฬาฯ)	๑๐	๔,๐๐๐.๐๐	๔๐,๐๐๐.๐๐
๒๖	Anti-Cyclic Citrullinated Peptide (CCP)	๘๐	๕๐๐.๐๐	๔๐,๐๐๐.๐๐
๒๗	Beta ๒ Glycoprotein IgG	๑๓๐	๒๗๐.๐๐	๓๕,๑๐๐.๐๐
๒๘	Bacteria identify & susceptibility test	๒๐	๑,๗๕๐.๐๐	๓๕,๐๐๐.๐๐

၂၄	Aldosterone (Serum)	၈၀	၁,၈၀၀.၀၀	၈၈,၀၀၀.၀၀
၃၀	Anti-Cardiolipin IgG	၁၈၀	၂၄၀.၀၀	၈၁,၂၀၀.၀၀
၃၁	Anti GAD၆၅/IA၂ (qualitative) by ELISA	၈၀	၁,၀၈၅.၀၀	၈၈,၀၅၀.၀၀
၃၂	HAV Ab., IgM	၁၄၀	၂၂၀.၀၀	၈၀,၈၀၀.၀၀
၃၃	Immunofixation	၁၄	၂,၈၀၀.၀၀	၂၈,၄၀၀.၀၀
၃၄	AMH (Anti Mullerian hormone)	၁၂	၂,၄၀၀.၀၀	၂၈,၈၀၀.၀၀
၃၅	Immunophenotyping for Minimal Residual Disease for B lymphoblastic leukemia, MRD	၄	၆,၅၀၀.၀၀	၂၆,၀၀၀.၀၀
၃၆	Allergy Screening for Specific IgE of Food&Inhalation for Thailand Profile ၈၆ allergens	၈၀	၂,၅၀၀.၀၀	၂၅,၀၀၀.၀၀
၃၇	IGRA test	၇	၈,၅၀၀.၀၀	၂၄,၅၀၀.၀၀
၃၈	CMV-DNA (Qualitative) (Blood) (PCR)	၂၀	၁,၂၀၀.၀၀	၂၄,၀၀၀.၀၀
၃၉	Thyroglobulin Level (by CMIA)	၆၀	၄၀၀.၀၀	၂၄,၀၀၀.၀၀
၄၀	Beta ၂ Glycoprotein IgM	၈၀	၈၀၀.၀၀	၂၄,၀၀၀.၀၀
၄၁	Anti-ACH Receptor Ab	၁၅	၁,၅၀၀.၀၀	၂၂,၅၀၀.၀၀
၄၂	Pro-Calcitonin	၄၇	၅၀၀.၀၀	၂၈,၅၀၀.၀၀
၄၃	Depakine (Valproic acid)	၁၈၀	၂၀၀.၀၀	၂၂,၀၀၀.၀၀
၄၄	Myocytis Profile	၇	၈,၀၀၀.၀၀	၂၈,၀၀၀.၀၀
၄၅	PCR for Pneumocystic carinii (PCP)	၈၀	၂,၀၀၀.၀၀	၂၀,၀၀၀.၀၀
၄၆	Renin Blood	၂၅	၈၀၀.၀၀	၂၀,၀၀၀.၀၀
၄၇	Zika IgM	၁၈	၁,၅၀၀.၀၀	၁၈,၅၀၀.၀၀
၄၈	Voriconazole Level	၁၅	၁,၈၀၀.၀၀	၁၈,၅၀၀.၀၀
၄၉	Homocysteine	၄၀	၄၈၀.၀၀	၁၈,၂၀၀.၀၀
၅၀	Anti-IFN gamma Autoantibody (qualitative) - ศิริราช	၈	၂,၈၈၅.၀၀	၁၈,၀၀၀.၀၀
၅၁	ADAMTS ၁၈ ACTIVITY	၅	၈,၇၅၀.၀၀	၁၈,၇၅၀.၀၀
၅၂	Anti-Cardiolipin IgM	၇၅	၂၅၀.၀၀	၁၈,၇၅၀.၀၀
၅၃	Beta-thalassemia ၂၀mutation (PCR)	၆	၈,၀၀၀.၀၀	၁၈,၀၀၀.၀၀
၅၄	HLA-B*၅၇၀၁ (Pharmacogenomics) for Abacavia	၁၅	၁,၂၀၀.၀၀	၁၈,၀၀၀.၀၀
၅၅	Thyroglobulin Ab.	၈၅	၂၀၀.၀၀	၁၇,၀၀၀.၀၀
၅၆	VDRL (CSF)	၇၀	၂၈၀.၀၀	၁၆,၈၀၀.၀၀
၅၇	Chromosome for Leukemia (Blood/BM) ၇၈၈၇၇	၄	၄,၀၀၀.၀၀	၁၆,၀၀၀.၀၀
၅၈	Allergy screening ၄၀ allergens of Food & Inhalation for Specific IgE	၆	၂,၅၀၀.၀၀	၁၅,၀၀၀.၀၀

๕๙	AQP๔/MNO-IgG	๑๐	๑,๕๐๐.๐๐	๑๕,๐๐๐.๐๐
๖๐	HLA-B๒๗	๒๕	๖๐๐.๐๐	๑๕,๐๐๐.๐๐
๖๑	Alpha thal-๑ (SEA) (PCR)	๒๒	๖๘๐.๐๐	๑๕,๙๖๐.๐๐
๖๒	PNH panel (Flow Cytometry)	๔	๓,๗๐๐.๐๐	๑๔,๘๐๐.๐๐
๖๓	Mucopolysaccharides	๑	๑๔,๔๘๐.๐๐	๑๔,๔๘๐.๐๐
๖๔	B๒ - glycoprotein IgA	๑๒	๑,๒๐๐.๐๐	๑๔,๔๐๐.๐๐
๖๕	C๔ Complement	๖๐	๒๔๐.๐๐	๑๔,๔๐๐.๐๐
๖๖	Protein electrophoresis	๔๐	๓๕๐.๐๐	๑๔,๐๐๐.๐๐
๖๗	C๓ Complement	๗๐	๒๐๐.๐๐	๑๔,๐๐๐.๐๐
๖๘	Fungus Culture & Identification (ราม่า)	๑๕	๘๕๐.๐๐	๑๒,๗๕๐.๐๐
๖๙	CH๕๐	๒๕	๕๐๐.๐๐	๑๒,๕๐๐.๐๐
๗๐	Phenobarbital level	๕๐	๒๔๐.๐๐	๑๒,๐๐๐.๐๐
๗๑	GeneXpert : Lymhnode	๕	๒,๓๐๐.๐๐	๑๑,๕๐๐.๐๐
๗๒	Respiratory Pathogen Panel ๓๓	๒	๕,๕๐๐.๐๐	๑๑,๐๐๐.๐๐
๗๓	HIV-PCR Qualitative (คุณภาพ)	๖	๑,๘๐๐.๐๐	๑๐,๘๐๐.๐๐
๗๔	Meta&Normetanephrine (Urine ๒๔ hr.)	๗	๑,๕๐๐.๐๐	๑๐,๕๐๐.๐๐
๗๕	Alpha thal-๑&๒ (๓.๗+๔.๒kb) (PCR)	๗	๑,๕๐๐.๐๐	๑๐,๕๐๐.๐๐
๗๖	Estradiol (E๒) (by ECLIA)	๓๐	๓๕๐.๐๐	๑๐,๕๐๐.๐๐
๗๗	Pro-Graft level (Tacrolimus level)	๑๐	๑,๐๐๐.๐๐	๑๐,๐๐๐.๐๐
๗๘	Metanephrine(Urine ๒๔ hr.)	๑๐	๑,๐๐๐.๐๐	๑๐,๐๐๐.๐๐
๗๙	HBV-DNA PCR (Qualitative)	๕	๑,๙๐๐.๐๐	๙,๕๐๐.๐๐
๘๐	Factor VIII	๗	๑,๓๐๐.๐๐	๙,๑๐๐.๐๐
๘๑	Paraneoplastic	๓	๓,๐๐๐.๐๐	๙,๐๐๐.๐๐
๘๒	Allergy Screening for Specific IgE of Food&Inhalation for Pediatric Profile ๒๗ allergens (<๕years)	๔	๒,๒๕๐.๐๐	๙,๐๐๐.๐๐
๘๓	Insulin	๑๕	๖๐๐.๐๐	๙,๐๐๐.๐๐
๘๔	AMA (Mitochondrial Ab)	๒๗	๓๐๐.๐๐	๘,๑๐๐.๐๐
๘๕	C-Peptide Level	๘	๑,๐๐๐.๐๐	๘,๐๐๐.๐๐
๘๖	B๒ Microglobulin (Serum)	๑๐	๘๐๐.๐๐	๘,๐๐๐.๐๐
๘๗	Anti SCL-๗๐	๒๐	๔๐๐.๐๐	๘,๐๐๐.๐๐
๘๘	Anti ds DNA	๕๐	๑๖๐.๐๐	๘,๐๐๐.๐๐
๘๙	Plasma Metanephines/EDTA	๒	๓,๘๗๕.๐๐	๗,๗๕๐.๐๐

๙๐	Pharmacogenetics for Allopurinol(HLA-B*๕๘๐๑ allele)	๗	๑,๑๐๐.๐๐	๗,๗๐๐.๐๐
๙๑	MTB-DNA complex & NTM-DNA (by RT-PCR)	๓	๒,๕๐๐.๐๐	๗,๕๐๐.๐๐
๙๒	Varicella Zoster Virus(VZV)PCR	๕	๑,๕๐๐.๐๐	๗,๕๐๐.๐๐
๙๓	CPK Isoenzymes	๑	๗,๓๐๐.๐๐	๗,๓๐๐.๐๐
๙๔	ANCA (Anti MPO/PR๓)	๘	๙๐๐.๐๐	๗,๒๐๐.๐๐
๙๕	IgG subclass (๑ - ๔)	๓	๒,๓๐๐.๐๐	๖,๙๐๐.๐๐
๙๖	CA ๑๕-๓	๑๕	๔๕๐.๐๐	๖,๗๕๐.๐๐
๙๗	Fibrinogen	๓๕	๑๙๐.๐๐	๖,๖๕๐.๐๐
๙๘	C.difficile Qualitative (PCR)	๔	๑,๖๐๐.๐๐	๖,๔๐๐.๐๐
๙๙	LDH Isoenzymes	๘	๘๐๐.๐๐	๖,๔๐๐.๐๐
๑๐๐	Anti TPO	๒๘	๒๒๐.๐๐	๖,๑๖๐.๐๐
๑๐๑	C. difficile toxin (A&B)	๑๒	๕๐๐.๐๐	๖,๐๐๐.๐๐
๑๐๒	GMS for fungus	๑๕	๓๙๐.๐๐	๕,๘๕๐.๐๐
๑๐๓	Duchenna/Becker Muscular Dystroghy (DMD/BMD)	๑	๕,๗๕๐.๐๐	๕,๗๕๐.๐๐
๑๐๔	Zika IgG	๔	๑,๓๗๕.๐๐	๕,๕๐๐.๐๐
๑๐๕	Anti-Sm	๒๐	๒๗๐.๐๐	๕,๔๐๐.๐๐
๑๐๖	IgE	๑๕	๓๕๐.๐๐	๕,๒๕๐.๐๐
๑๐๗	MIC for Fungus (Flu)	๖	๘๗๐.๐๐	๕,๒๒๐.๐๐
๑๐๘	Amphetamine (ตรวจปัสสาวะ)	๒	๒,๖๐๐.๐๐	๕,๒๐๐.๐๐
๑๐๙	Anti GAD-IA๒	๕	๑,๐๓๕.๐๐	๕,๑๗๕.๐๐
๑๑๐	Allergy Screening for Specific IgE of Food ๒๐ allergens	๓	๑,๗๐๐.๐๐	๕,๑๐๐.๐๐
๑๑๑	Ribosome ๑๖S (Bacteria : molecular identification)	๒	๒,๐๐๐.๐๐	๔,๐๐๐.๐๐
๑๑๒	Oligoclonal band (serum)	๖	๘๑๔.๐๐	๔,๘๘๔.๐๐
๑๑๓	Anti-Cardiolipin IgA	๑๒	๔๐๐.๐๐	๔,๘๐๐.๐๐
๑๑๔	Amino acid in heparin plasma (รพ.ศิริราช)	๑	๔,๖๕๐.๐๐	๔,๖๕๐.๐๐
๑๑๕	Interleukin-๖(IL-๖)	๔	๑,๑๐๐.๐๐	๔,๔๐๐.๐๐
๑๑๖	Direct Immunofluorescence (Tissue)	๓	๑,๕๐๐.๐๐	๔,๕๐๐.๐๐
๑๑๗	Anti-nRNP	๑๒	๓๕๐.๐๐	๔,๒๐๐.๐๐
๑๑๘	Vitamin B ๑๒	๑๒	๓๕๐.๐๐	๔,๒๐๐.๐๐
๑๑๙	Rubella Ab., IgM (serum)	๑๕	๒๗๐.๐๐	๔,๐๕๐.๐๐
๑๒๐	Respiratory ๑๘ virus	๑	๔,๐๐๐.๐๐	๔,๐๐๐.๐๐
๑๒๑	Lead(Pb), EDTA blood	๑๐	๔๐๐.๐๐	๔,๐๐๐.๐๐

122	Testosterone	20	150.00	3,000.00
123	Toxoplasma IgM	15	250.00	3,750.00
124	Erythropoitin Level (EPO)	15	250.00	3,750.00
125	Proviral HIV PCR (DNA)	2	1,500.00	3,000.00
126	IGF1 (Insulin Like Growth Factor 1)	5	220.00	1,100.00
127	Anti-DNase B	10	650.00	6,500.00
128	FSH	25	320.00	8,000.00
129	E.hist Ab	3	1,100.00	3,300.00
130	Adrenocorticotrophic Hormone (ACTH)	6	550.00	3,300.00
131	IgG subclass 4	5	250.00	1,250.00
132	DNA Analysis for Thalassemia (AF)	1	3,200.00	3,200.00
133	HLA-B*57:01	1	3,000.00	3,000.00
134	Factor IX Assay	2	1,500.00	3,000.00
135	Bacterial Identification & Sensitivity	5	200.00	1,000.00
136	Anti PR3 (c-ANCA)	5	200.00	1,000.00
137	Anti MPO (p-ANCA)	5	200.00	1,000.00
138	Transferrin Level	6	500.00	3,000.00
139	Acetaminophen (Paracetamol)	10	300.00	3,000.00
140	HAV Ab., Total	10	300.00	3,000.00
141	Immunoglobulin level IgG (Quantitative)	10	300.00	3,000.00
142	HBc Ab., IgM	12	250.00	3,000.00
143	VZV IgM	4	250.00	1,000.00
144	Anti HBe (by CMIA)	10	200.00	2,000.00
145	HSV(I&II) IgM	10	270.00	2,700.00
146	Ceruloplasmin	7	350.00	2,450.00
147	Immunoglobulin level IgM (Quantitative)	7	280.00	1,960.00
148	Lamotrigine level	1	2,500.00	2,500.00
149	Specific IgE (7 Allergen)	1	2,500.00	2,500.00
150	Bacteria Culture & Sensitivity	10	250.00	2,500.00
151	Mycoplasma pneumoniae-Ab IgM	10	250.00	2,500.00
152	Progesterone	10	250.00	2,500.00
153	Ribosome 16S	1	2,400.00	2,400.00

๑๕๔	HSV-DNA PCR (Qualitative)	๒	๑,๒๐๐.๐๐	๒,๔๐๐.๐๐
๑๕๕	Protein electrophoresis (urine)	๒	๑,๒๐๐.๐๐	๒,๔๐๐.๐๐
๑๕๖	VMA (Vanlmandelc acid)	๓	๗๗๕.๐๐	๒,๓๒๕.๐๐
๑๕๗	Zika virus PCR	๑	๒,๓๐๐.๐๐	๒,๓๐๐.๐๐
๑๕๘	BCR/ABL (RT-PCR for CML)	๑	๒,๒๐๐.๐๐	๒,๒๐๐.๐๐
๑๕๙	Enterovirus๗๑ (RNA detection)	๑	๒,๑๐๐.๐๐	๒,๑๐๐.๐๐
๑๖๐	Immunoglobulin level IgA (Quantitative)	๖	๓๕๐.๐๐	๒,๑๐๐.๐๐
๑๖๑	Anti SSB (Anti La)	๗	๓๐๐.๐๐	๒,๑๐๐.๐๐
๑๖๒	HEV Ab., IgM	๗	๓๐๐.๐๐	๒,๑๐๐.๐๐
๑๖๓	Enterovirus ๗๑ PCR	๑	๒,๐๐๐.๐๐	๒,๐๐๐.๐๐
๑๖๔	HSV type ๗ (Quali.) (PCR)	๑	๒,๐๐๐.๐๐	๒,๐๐๐.๐๐
๑๖๕	Chlamydia trachomatis (PCR)	๑	๒,๐๐๐.๐๐	๒,๐๐๐.๐๐
๑๖๖	Cyclosporine, Whole blood	๒	๑,๐๐๐.๐๐	๒,๐๐๐.๐๐
๑๖๗	HLA B*๑๕๐๒	๒	๑,๐๐๐.๐๐	๒,๐๐๐.๐๐
๑๖๘	Tryptase	๒	๑,๐๐๐.๐๐	๒,๐๐๐.๐๐
๑๖๙	H.Pylori IgM	๔	๕๐๐.๐๐	๒,๐๐๐.๐๐
๑๗๐	Folate, Serum	๕	๔๐๐.๐๐	๒,๐๐๐.๐๐
๑๗๑	CMV Ab., IgM (Serum)	๘	๒๕๐.๐๐	๒,๐๐๐.๐๐
๑๗๒	Toxoplasma IgG	๘	๒๕๐.๐๐	๒,๐๐๐.๐๐
๑๗๓	Anti-Centromere	๑๐	๒๐๐.๐๐	๒,๐๐๐.๐๐
๑๗๔	EBV, viral load (Blood)	๑	๑,๙๕๐.๐๐	๑,๙๕๐.๐๐
๑๗๕	Methotrexate (MTX) ส่งรพ.รามมาฯ	๓	๖๔๐.๐๐	๑,๙๒๐.๐๐
๑๗๖	Digoxin level	๘	๒๔๐.๐๐	๑,๙๒๐.๐๐
๑๗๗	Alpha Thalassemia profile step ๒ (DNA for alpha๑,๒ and HbCS and Pakse)	๑	๑,๙๐๐.๐๐	๑,๙๐๐.๐๐
๑๗๘	Toxoplasma PCR	๑	๑,๙๐๐.๐๐	๑,๙๐๐.๐๐
๑๗๙	Enterovirus (CSF) (PCR)	๑	๑,๙๐๐.๐๐	๑,๙๐๐.๐๐
๑๘๐	HSV type ๘ (Quali.) (PCR)	๑	๑,๘๐๐.๐๐	๑,๘๐๐.๐๐
๑๘๑	VZV IgG	๖	๓๐๐.๐๐	๑,๘๐๐.๐๐
๑๘๒	ASMA (Smooth muscle Ab)	๖	๓๐๐.๐๐	๑,๘๐๐.๐๐
๑๘๓	Rubella Ab., IgG (serum)	๙	๒๐๐.๐๐	๑,๘๐๐.๐๐
๑๘๔	EBV-IgM (Anti-Epstein Barr Virus)	๗	๒๕๐.๐๐	๑,๗๕๐.๐๐

๑๘๕	CMV Ab., IgG (Serum)	๗	๒๕๐.๐๐	๑,๗๕๐.๐๐
๑๘๖	NMO IgG (Anti -AQP๔)(CSF)	๑	๑,๗๓๐.๐๐	๑,๗๓๐.๐๐
๑๘๗	Anti Acetylcholine Receptor P/Q striational Ab (Myasthenic syndrome) รพ.จุฬาฯ	๑	๑,๗๓๐.๐๐	๑,๗๓๐.๐๐
๑๘๘	๑๗-OH Progesterone	๑	๑,๗๐๐.๐๐	๑,๗๐๐.๐๐
๑๘๙	Avian Influenza Virus, viral load, Qualitative (Blood)	๑	๑,๗๐๐.๐๐	๑,๗๐๐.๐๐
๑๙๐	Allergy Screening for Specific IgE of Inhalation ๒๐ allergens	๑	๑,๗๐๐.๐๐	๑,๗๐๐.๐๐
๑๙๑	JC Virus PCR (Qualitative)	๑	๑,๖๐๐.๐๐	๑,๖๐๐.๐๐
๑๙๒	Anti Liver Kidney Microsomal (Anti LKM)	๑	๑,๕๙๐.๐๐	๑,๕๙๐.๐๐
๑๙๓	Leptospira PCR	๑	๑,๕๗๐.๐๐	๑,๕๗๐.๐๐
๑๙๔	Herpesvirus ๗ types by PCR & Microarray	๑	๑,๕๐๐.๐๐	๑,๕๐๐.๐๐
๑๙๕	Influenza A, B and RSV (PCR)	๑	๑,๕๐๐.๐๐	๑,๕๐๐.๐๐
๑๙๖	Minimum Inhibitory Concentration(MIC)/๑ Antibiotic For fungus	๑	๑,๕๐๐.๐๐	๑,๕๐๐.๐๐
๑๙๗	HSV(I&II) IgG	๕	๓๐๐.๐๐	๑,๕๐๐.๐๐
๑๙๘	Factor VIII inhibitor	๑	๑,๔๐๐.๐๐	๑,๔๐๐.๐๐
๑๙๙	Ammonia	๕	๒๘๐.๐๐	๑,๔๐๐.๐๐
๒๐๐	Anti SSA (Anti Ro)	๗	๒๐๐.๐๐	๑,๔๐๐.๐๐
๒๐๑	Parvovirus B๑๙, viral load (Blood)	๑	๑,๓๐๐.๐๐	๑,๓๐๐.๐๐
๒๐๒	Anti-Glomerular Basement Membrane (AGBM),Screening	๑	๑,๒๗๐.๐๐	๑,๒๗๐.๐๐
๒๐๓	HSV IgG IFA titer (CSF) (กรุงเทพฯพาธิ)	๑	๑,๒๕๐.๐๐	๑,๒๕๐.๐๐
๒๐๔	HSV IgM IFA titer (CSF) (กรุงเทพฯพาธิ)	๑	๑,๒๕๐.๐๐	๑,๒๕๐.๐๐
๒๐๕	HSV IgG IFA titer (serum) (BPL)	๑	๑,๒๕๐.๐๐	๑,๒๕๐.๐๐
๒๐๖	HSV (by Direct FA)	๑	๑,๒๕๐.๐๐	๑,๒๕๐.๐๐
๒๐๗	BCR/ABL RT-PCR (Qualitative)	๑	๑,๒๐๐.๐๐	๑,๒๐๐.๐๐
๒๐๘	Dengue, Qualitative (CSF) (PCR)	๑	๑,๒๐๐.๐๐	๑,๒๐๐.๐๐
๒๐๙	EBV-DNA (Qualitative) (Blood) (PCR)	๑	๑,๒๐๐.๐๐	๑,๒๐๐.๐๐
๒๑๐	Growth Hormone	๒	๖๐๐.๐๐	๑,๒๐๐.๐๐
๒๑๑	Scrub Titer	๑	๑,๐๐๐.๐๐	๑,๐๐๐.๐๐
๒๑๒	TORCH titer	๑	๑,๐๐๐.๐๐	๑,๐๐๐.๐๐
๒๑๓	Calcitonin	๒	๕๐๐.๐๐	๑,๐๐๐.๐๐

୧୧୧	Urine cortisol	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୧୨	Lepto titer	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୧୩	Anti GAD	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୧୪	Adenovirus Ab, IgM	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୧୫	Bacterial Ag. (CIE) (CSF)	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୧୬	Anti Hepatitis A Virus IgG	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୧୭	Skin, less than ୧ cm	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୧୮	Von wille brand factor (VWF Ag)	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୧୯	HEV Ab., IgG	୧	୧୧୧.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୨୦	Marijuana	୧	୧୧୧.୦୦	୧୧୧.୦୦
୧୨୧	Benzodiazepine(Blood)	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୨୨	Gnathostoma Ab., Serum	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୨୩	Toxocara Ab	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୨୪	Measles Ab., IgM, titer (serum)	୧	୧୧୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୨୫	Anti-Fxa	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୨୬	Mumps Ab., IgM, titer (serum)	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୨୭	Folate, RBC	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୨୮	Alpha-୧ Antitrypsin (AAt, A୧AT)	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୨୯	COVID-୧୯ (SARS-CoV-୧) IgG/IgM (Rapid test) (Immunochromatography)	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୩୦	Parvovirus B୧୯ Ab IgM	୧	୧୧୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୩୧	Toxoplasma IgG titer (CSF)	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୩୨	Toxoplasma IgM titer (CSF)	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୩୩	Unlisted small specimen, less than ୧ cm	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୩୪	Factor V leidens gene mutation	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୩୫	EBV (Screening Profile)	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୩୬	Angiostrongylus Antibody	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୩୭	DHEA-S (serum)	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୩୮	FTA-Abs. IgM (serum)	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୩୯	Mumps Ab., IgG, titer (serum)	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୪୦	Scrub Typhus Antibody	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୪୧	Acetylcholinesterase,EDTA	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦

๒๔๕	Anti HDV Total	๑	๔๐๐.๐๐	๔๐๐.๐๐
๒๔๖	Urine Iodine	๑	๔๐๐.๐๐	๔๐๐.๐๐
๒๔๗	Cryoglobulin (ห้ามแช่เย็น) รพ.รามามา	๑	๓๕๐.๐๐	๓๕๐.๐๐
๒๔๘	HTLV-๑ Antibody (รามามา)	๑	๓๕๐.๐๐	๓๕๐.๐๐
๒๔๙	Leptospira Ab IgM	๑	๓๕๐.๐๐	๓๕๐.๐๐
๒๕๐	Amikacin	๑	๓๕๐.๐๐	๓๕๐.๐๐
๒๕๑	H.Pylori IgG	๑	๓๕๐.๐๐	๓๕๐.๐๐
๒๕๒	Enterovirus Antibody (Serum)	๑	๓๔๐.๐๐	๓๔๐.๐๐
๒๕๓	Benzodiazepine (Diazepam), Urine	๑	๓๐๐.๐๐	๓๐๐.๐๐
๒๕๔	Cabamazepine (Tegretol)	๑	๓๐๐.๐๐	๓๐๐.๐๐
๒๕๕	Lithium	๑	๓๐๐.๐๐	๓๐๐.๐๐
๒๕๖	Parvovirus B๑๙ Ab IgG	๑	๓๐๐.๐๐	๓๐๐.๐๐
๒๕๗	Styrene (Mandelic Acid) in urine	๑	๓๐๐.๐๐	๓๐๐.๐๐
๒๕๘	Arsenic (As), Blood	๑	๓๐๐.๐๐	๓๐๐.๐๐
๒๕๙	EBV-IgG (Anti-Epstein Barr Virus)	๑	๓๐๐.๐๐	๓๐๐.๐๐
๒๖๐	Methyl ethyl ketone (MEK), Urine	๑	๓๐๐.๐๐	๓๐๐.๐๐
๒๖๑	Theophylline level	๑	๓๐๐.๐๐	๓๐๐.๐๐
๒๖๒	Isopropanol (urine), (See Acetone?)	๑	๒๘๐.๐๐	๒๘๐.๐๐
๒๖๓	Influenza (A&B) Ab, IgG	๑	๒๗๐.๐๐	๒๗๐.๐๐
๒๖๔	Methanol (Urine)	๑	๒๗๐.๐๐	๒๗๐.๐๐
๒๖๕	Heterophile Antibody	๑	๒๕๐.๐๐	๒๕๐.๐๐
๒๖๖	Monospot Heterophile Ab	๑	๒๕๐.๐๐	๒๕๐.๐๐
๒๖๗	Cryptococcus Antigen Qualitative (CSF)	๑	๒๕๐.๐๐	๒๕๐.๐๐
๒๖๘	N.meningitis Antigen	๑	๒๕๐.๐๐	๒๕๐.๐๐
๒๖๙	Anticardiolipin Antibody Screening	๑	๒๔๐.๐๐	๒๔๐.๐๐
๒๗๐	Copper (Cu), Blood	๑	๒๒๐.๐๐	๒๒๐.๐๐
๒๗๑	Brucella Ab. (Serum)	๑	๒๐๐.๐๐	๒๐๐.๐๐
๒๗๒	Benzene (Phenylglucuronide), Urine	๑	๒๐๐.๐๐	๒๐๐.๐๐
๒๗๓	Cholinesterase(Heparin plasma)	๑	๒๐๐.๐๐	๒๐๐.๐๐
๒๗๔	Chromium (Cr), Blood	๑	๒๐๐.๐๐	๒๐๐.๐๐
๒๗๕	Cobalt (Co), Blood	๑	๒๐๐.๐๐	๒๐๐.๐๐
๒๗๖	Cobalt (Co), Urine	๑	๒๐๐.๐๐	๒๐๐.๐๐

๒๗๗	Copper (Cu), Urine ๒๔ hr.	๑	๒๐๐.๐๐	๒๐๐.๐๐
๒๗๘	Lead (Pb), Urine	๑	๒๐๐.๐๐	๒๐๐.๐๐
๒๗๙	Urine Thinner	๑	๒๐๐.๐๐	๒๐๐.๐๐
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น				๓,๘๖๑,๑๐๐