

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีชิ้นงานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ.....ประกวดราคาจ้างเหมาบริการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ จำนวน ๒๔๕ รายการ
.....ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding).....

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี.....

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....

.....๓,๑๖๒,๙๕๐.-บาท (สามล้านหนึ่งแสนหกหมื่นสองพันเก้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง).....

- ๕ มิ.ย. ๒๕๖๓

เป็นเงิน.....๒,๘๒๑,๒๗๐.-บาท (สองล้านแปดแสนสองหมื่นหนึ่งพันสองร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน)

ราคา/หน่วย (ถ้ามี).....ตามเอกสารแนบท้าย.....

๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๕.๑ ราคามาตรฐานกรมบัญชีกลาง.....

๕.๒ ราคาที่เคยจัดจ้างครั้งสุดท้ายในระยะเวลา ๒ ปีงบประมาณที่ผ่านมา.....

๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๖.๑ นายชำนาญ มงคลแสน นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ ประธานกรรมการ.....

๖.๒ นางเพ็ญเพ็ญ คนขับ นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ กรรมการ.....

๖.๓ นายภัทรพงศ์ เพ็ชรวงษา นักเทคนิคการแพทย์ปฏิบัติการ กรรมการ.....

ජාතික සෞඛ්‍ය සේවා දෙපාර්තමේන්තුව

ආකෘති අංකය	සේවාව	ඒකකය	මිල	විස්තරය
01	Chromosome bone marrow leukemia	සෙසු	෧,෫෦,෦෦෦	
02	HCV Viral Load	සෙසු	෧,෩෦෦	
03	HBV Viral Load	මෙහෙයුම්	෧,෦෦෦	
04	CMV Viral Load	සෑදීම	෧,෫෦෦	
05	HSV type ෧ (Quali.) (PCR)	මෙහෙයුම්	෧,෫෦෦	
06	CMV Viral load (Amplicor), blood	සෑදීම	෧,෫෦෦	
07	HCV Genotype	සෙසු	෧,෦෦෦	
08	ANA titer (serum)	මෙහෙයුම්	෧,෫෦෦	
09	Hemoculture for fungus	විශ්ලේෂණය	෩෦෦	
10	PCR for TB	සෙසු	෦෦෦	
11	Keppa level	මෙහෙයුම්	෧,෦෦෦	
12	HEC	ආශ්‍රිත	෧,෫෦෦	
13	ANA profile : ANA, Anti dsDNA, Anti Sm, Anti rRNP/Sm	ආශ්‍රිත	෧,෦෦෦	
14	Adenosine deaminase test	මෙහෙයුම්	෧,෦෦෦	
15	Anti-ACH Receptor Ab	ආශ්‍රිත	෧,෦෦෦	
16	HIV Genotyping	විශ්ලේෂණය	෧,෦෦෦	
17	HAV Ab, IGM	මෙහෙයුම්	෧,෦෦෦	
18	JAK2_V617F gene mutation	සෑදීම	෧,෩෦෦	
19	Vitamin D	ආශ්‍රිත	෧,෫෦෦	
20	Triple Test	මෙහෙයුම්	෧,෫෦෦	
21	Anti-Cyclic Citrullinated Peptide (CCP)	සෑදීම	෧,෫෦෦	
22	PCR for Pneumocystic carinii (PCP)	මෙහෙයුම්	෧,෫෦෦	
23	HSV-DNA PCR (Qualitative)	මෙහෙයුම්	෧,෫෦෦	
24	Depakine (Valproic acid)	මෙහෙයුම්	෧,෦෦෦	
25	Culture TB : Blood	මෙහෙයුම්	෧,෦෦෦	
26	CMV Viral load (Amplicor),	මෙහෙයුම්	෧,෫෦෦	
27	Beta ෧ Glycoprotein ෧ IgG	සෙසු	෧,෫෦෦	
28	AQP෫/MNO-IgG	මෙහෙයුම්	෧,෫෦෦	
29	Renin, Blood	මෙහෙයුම්	෧,෫෦෦	

80	ANCA (Anti MPO/PRn)	ଭୂ	୯୦୦	୧୨,୦୦୦
81	Specific IgE (୩ Allergen)	ମି	୧,୫୦୦	୧୦,୦୦୦
82	IGRA test	ସି	୩,୩୦୦	୨୯,୯୦୦
83	Galactomannan Antigen	୩୯	୫୦୦	୨୯,୫୦୦
84	Aldosterone, Serum	ୱା	୩ୱା	୨୯,୫୦୦
85	HLA-B*57:01 (Pharmacogenomics) for Abacavira	୭ସି	୭,୦୦୦	୨୯,୦୦୦
86	HSV type ୧ (Quali.) (PCR)	ମି	୭,୫୦୦	୨୯,୦୦୦
87	Anti-Cardiolipin IgG	୩ସି	୧୫୦	୨୯,୦୦୦
88	Anti GAD	ୱା	୯୦୦	୨୯,୦୦୦
89	Ribosome ୭5S	୩	୧,୫୦୦	୨୯,୦୦୦
90	Alpha thal-୧ (SEA) (PCR)	୩୫	୫୫	୨୯,୦୦୦
91	HAV Ab, Total	୫ସି	୫୦୦	୨୯,୦୦୦
92	Thyroglobulin Ab.	ମି	୫୦୦	୨୯,୦୦୦
93	C3 Complement	ସି	୩୦୦	୨୯,୦୦୦
94	Mycoplasma pneumoniae-Ab IgM	ସି	୧୫୦	୨୫,୦୦୦
95	Culture TB : Other...	୩୭	୧୦୦	୨୫,୦୦୦
96	Beta ୨ Glycoprotein ୧ IgM	୫୫	୧୩୦	୨୦,୩୫୦
97	Anti Cardiolipin IgM	୫୫	୧୫୦	୨୦,୩୫୦
98	Scrub Titer	୩୩	୫୦୦	୨୦,୩୫୦
99	Ribosome ୭5S	୫	୧,୫୦୦	୨୦,୩୫୦
100	Voriconazole Level	୯	୭,୩୦୦	୨୦,୩୫୦
101	Thyroglobulin Level (by ECLIA)	ୱା	୫୦୦	୨୦,୩୫୦
102	Homocysteine	ୱା	୫୦୦	୨୦,୩୫୦
103	TORCH titer	୭୦	୭,୦୫୦	୨୦,୩୫୦
104	Protein electrophoresis	ୱା	୩୦୦	୨୦,୩୫୦
105	Metanephrine(Urine ୧୫ hr.)	୫	୭,୫୦୦	୨୦,୩୫୦
106	B୧ Microglobulin (Serum)	୭ୱା	୫୦୦	୨୦,୩୫୦
107	VZV IgG	୩୦	୩୦୦	୨୦,୦୦୦
108	GMS for fungus	ୱା	୧୦୦	୨୦,୦୦୦
109	Anti ds DNA	୫୫	୧୦୦	୨୦,୦୦୦
110	AMA (Mitochondrial Ab)	ୱା	୩୦୦	୨୦,୦୦୦
111	Factor VIII inhibitor	ସି	୯୯୯	୨୦,୦୦୦
112	Pro-Calcitonin	୭ସି	୯୦୦	୨୦,୦୦୦

୧୩	Methanol	ଭେ	ଭୂମି	୩,୯୩୦
୧୪	HLA-B୨୩	୩୩	୧୦୦	୩,୯୩୦
୧୫	TSH receptor Ab	୩	୧୦୦	୩,୯୩୦
୧୬	CH୫୦	୧୫	୩୫୦	୩,୯୩୦
୧୭	Anti-DNase B	୩୧	୫୫୦	୩,୯୩୦
୧୮	C. difficile toxin (A&B)	୩୩	୫୦୦	୩,୯୩୦
୧୯	Anti TPO	୩୬	୫୦୦	୩,୯୩୦
୨୦	Factor VIII	୩	୯୯୦	୩,୯୩୦
୨୧	HLA B୧୩୧	୫	୩,୯୩୦	୩,୯୩୦
୨୨	Immunoglobulin level IgM (Quantitative)	୩୧	୩୫୦	୩,୯୩୦
୨୩	Anti-Cardiolipin (IgA,IgG,IgM)	୩୩	୫୦୦	୩,୯୩୦
୨୪	Vitamin B୧୨	୩୩	୩୫୦	୩,୯୩୦
୨୫	Anti-5m	୩୦	୩୦୦	୩,୯୩୦
୨୬	Anti-mitochondria Ab	୩୯	୩୦୦	୩,୯୩୦
୨୭	IgG subclass (୧-୧)	୯	୩,୯୩୦	୩,୯୩୦
୨୮	EBV-IgM (Anti-Epstein Barr Virus)	୩୩	୩୦୦	୩,୯୩୦
୨୯	Urine Thinner	୩୦	୩୦୦	୩,୯୩୦
୩୦	HBC Ab, IgM	୩୯	୩୦୦	୩,୯୩୦
୩୧	Cam Complement	୩୬	୩୦	୩,୯୩୦
୩୨	Paracetamol/ Acetaminophen (serum)	୩୫	୩୦୦	୩,୯୩୦
୩୩	HEV IgM	୩୧	୩୦୦	୩,୯୩୦
୩୪	Rubella Ab, IgM (serum)	୩୫	୩୦୦	୩,୯୩୦
୩୫	Mycoplasma pneumoniae-Ab IgG	୩୬	୩୫୦	୩,୯୩୦
୩୬	IgE	୩୩	୩୫୦	୩,୯୩୦
୩୭	Anti-DNA	୩୧	୩୬୦	୩,୯୩୦
୩୮	Acetylcholinesterase, EDTA	୩	୩୦୦	୩,୯୩୦
୩୯	Erythropoietin (EPO)	୩୩	୩୫୦	୩,୯୩୦
୪୦	Fibrinogen	୩୬	୩୦୦	୩,୯୩୦
୪୧	Anti-Cardiolipin IgA	୯	୩୫୦	୩,୯୩୦
୪୨	Benzene (Phenylglucuronide), Urine	୯	୩୫୦	୩,୯୩୦
୪୩	Folate, Serum	୬	୩୫୦	୩,୯୩୦
୪୪	H. Pylori IgM	୬	୫୦୦	୩,୯୩୦
୪୫	Toxoplasma Ab, IgG (serum)	୩୩	୩୫୦	୩,୯୩୦

100	HSV(II) IgM (by ELISA)	ml	100	100	10,000
101	EBV-IgG (Anti-Epstein Barr Virus)	ml	100	100	10,000
102	Ceruloplasmin	ml	100	100	10,000
103	IgE	ml	100	100	10,000
104	VZV IgM	ml	100	100	10,000
105	ASMA (Smooth muscle Ab)	ml	100	100	10,000
106	Immunoglobulin level IgG (Quantitative)	ml	100	100	10,000
107	Rubella Ab, IgG (serum)	ml	100	100	10,000
108	Methyl ethyl ketone (MEK), Urine	ml	100	100	10,000
109	Immunoglobulin level IgE (Total)	ml	100	100	10,000
110	CMV Ab, IgM (Serum)	ml	100	100	10,000
111	Immunoglobulin level IgA (Quantitative)	ml	100	100	10,000
112	Anti SCL-ml	ml	100	100	10,000
113	Toluene/Hippuric (Urine)	ml	100	100	10,000
114	ANA (Fluid)	ml	100	100	10,000
115	Anti HBe (by CMA)	ml	100	100	10,000
116	Antinuclear Ab (ANA/ANF/FANA) -blood (by IFA)	ml	100	100	10,000
117	Methotrexate	ml	100	100	10,000
118	Urine Iodine	ml	100	100	10,000
119	BCR/ABL by RT-PCR	ml	100	100	10,000
120	Immunofixation	ml	100	100	10,000
121	Oligoclonal band (serum)	ml	100	100	10,000
122	Adrenocorticotrophic Hormone (ACTH)	ml	100	100	10,000
123	Chromosome study (B), FISH Tech	ml	100	100	10,000
124	Crystal Analysis, Fluid	ml	100	100	10,000
125	Factor V Leiden's gene mutation	ml	100	100	10,000
126	H. Pylori IgG	ml	100	100	10,000
127	Hbc Ab, IgM	ml	100	100	10,000
128	HSV type 2 (Quali.) (PCR)	ml	100	100	10,000
129	Immunoglobulin level IgG (Quantitative)	ml	100	100	10,000
130	Mumps Ab, IgG, titer (serum)	ml	100	100	10,000
131	Mycoplasma pneumoniae Ab (titer)	ml	100	100	10,000
132	Mycocytis Profile	ml	100	100	10,000

064	Urine Methanol	മ	മിഗി	0,000
065	Acute Myeloid Leukemia(AML) :Flow cytometry	മ	മിഗി	0,000
066	Alpha thal-0&0 (m.m+e.0kb) (PCR)	മ	മിഗി	0,000
067	Alpha thal-0 (m.m+e.0kb) (PCR)	മ	മിഗി	0,000
068	Amikacin	മ	മിഗി	0,000
069	Ammonia	മ	മിഗി	0,000
070	Anti Acetylcholine Receptor P/Q strational Ab (Myasthenic syndrome) 3w.0w11	മ	മിഗി	0,000
071	Anti Cardiolipin IgA	മ	മിഗി	0,000
072	Anti-IFN gamma Autoantibody (qualitative) - 00010	മ	മിഗി	0,000
073	B0 - glycoprotein IgA	മ	മിഗി	0,000
074	B-Cell Non-hodgkin Lymphoma	മ	മിഗി	0,000
075	FTA-Abs. IgM (serum)	മ	മിഗി	0,000
076	Gnathostoma Ab, Serum	മ	മിഗി	0,000
077	HBV-DNA PCR (Qualitative)	മ	മിഗി	0,000
078	Herpesvirus 0 types by PCR & Microarray	മ	മിഗി	0,000
079	HEV Ab, IgG	മ	മിഗി	0,000
080	HLA-B*000	മ	മിഗി	0,000
081	HSV (by Direct FA)	മ	മിഗി	0,000
082	HSV(1&11) IgG (by ELISA)	മ	മിഗി	0,000
083	IgG subclass	മ	മിഗി	0,000
084	Immunoglobulin level IgA (Quantitative)	മ	മിഗി	0,000
085	Lead (Pb), Urine	മ	മിഗി	0,000
086	Paraneoplastic	മ	മിഗി	0,000
087	Plasma Metanephines/EDTA	മ	മിഗി	0,000
088	Urine cortisol	മ	മിഗി	0,000
089	Voriconazole Level	മ	മിഗി	0,000
090	ADAMTS 00	മ	മിഗി	0,000
091	Allergy Screening for Specific IgE of Food 00	മ	മിഗി	0,000
092	Allergy Screening for Specific IgE of Food&inhalation for Thailand profile and allergens	മ	മിഗി	0,000
093	Allergy Screening for Specific IgE of Inhalation 00	മ	മിഗി	0,000

୧୯୯	Angiostroylus Antibody	୩୦	୩୦୦	୧,୯୯୦
୧୯୦	Anti Hbc IgM (by ECLIA)	୩୦	୩୦୦	୩୦୦
୧୯୧	Anti SSA (Anti RO)	୩୦	୩୦୦	୩୦୦
୧୯୨	Anti SSB (Anti La)	୩୦	୩୦୦	୩୦୦
୧୯୩	Anti-Centromere	୩୦	୩୦୦	୩୦୦
୧୯୪	Anti-Glomerular Basement Membrane (AGBM),Screening	୩୦	୩୦୦	୧,୯୯୦
୧୯୫	Anti-HBe	୩୦	୩୦୦	୩୦୦
୧୯୬	Beta-thalassemia mutation (PCR)	୧	୩୦୦	୩,୦୦୦
୧୯୭	C. difficile Qualitative(PCR)	୩୦	୩୦୦	୧,୦୦୦
୧୯୮	Cholinesterase(Heparin plasma)	୩୦	୩୦୦	୩୦୦
୧୯୯	Chromosome blood leukemia	୩୦	୩,୦୦୦	୩,୦୦୦
୨୦୦	CMV Ab, IgG (Serum)	୩୦	୩୦୦	୩୦୦
୨୦୧	C-Peptide (Blood)	୩୦	୩୦୦	୩୦୦
୨୦୨	C-Reactive Protein	୩୦	୩୦୦	୩୦୦
୨୦୩	Cyclosporine, Whole blood	୩୦	୧,୦୦୦	୩,୦୦୦
୨୦୪	DNA Analysis for Thalassemia (AF)	୧	୩,୦୦୦	୧,୦୦୦
୨୦୫	E.hist Ab	୩୦	୩୦୦	୧,୦୦୦
୨୦୬	Gnathostoma Ab, Serum	୩୦	୩୦୦	୩୦୦
୨୦୭	H.Pylori IgM	୩୦	୩୦୦	୧,୦୦୦
୨୦୮	HLA B*୫୧୦	୩୦	୧,୦୦୦	୩,୦୦୦
୨୦୯	HLA-B ୫୧	୩୦	୧,୯୯୦	୩,୦୦୦
୨୧୦	IGF୧	୩୦	୩୦୦	୧,୯୯୦
୨୧୧	IgG ୧	୩୦	୩୦୦	୧,୦୦୦
୨୧୨	Immunofixation	୩୦	୩,୦୦୦	୩,୦୦୦
୨୧୩	Influenza (A&B) Ab, IgG	୧	୧,୩୦୦	୩,୯୯୦
୨୧୪	Lepto titer	୩୦	୩୦୦	୩୦୦
୨୧୫	Lithium	୩୦	୩୦୦	୩୦୦
୨୧୬	Methyl ethyl ketone (MEK), Urine	୩୦	୩୦୦	୩୦୦
୨୧୭	Mucopolysaccharides	୩୦	୩,୦୦୦	୩,୦୦୦
୨୧୮	Mycoplasma pneumoniae-Ab IgG	୩୦	୩,୯୯୦	୩,୯୯୦
୨୧୯	Paracetamol, Urine	୩୦	୩୦୦	୩୦୦
୨୨୦	Parvovirus B୧୯ Ab IgM	୩୦	୩୦୦	୩୦୦

୧୪୧	PCR for Zika	୩	୩,୫୦୦	୫,୦୦୦
୧୪୨	Sputum c/s for Norcadia	୩	୩୦୦	୧,୫୦୦
୧୪୩	Theophylline level	୩	୩୦୦	୫୦୦
୧୪୪	Toxocara antibody	୩	୫୦୦	୫୦୦
୧୪୫	Urine Metanephrine	୫	୧,୫୦୦	୫,୦୦୦
୧୪୬	Xylene(Urine)	୩	୩୦୦	୫୦୦
୧୪୭	ABL Mutation for CML	୧	୩,୫୦୦	୩,୫୦୦
୧୪୮	Adenovirus Ab, IgM	୧	୩,୫୦୦	୩,୫୦୦
୧୪୯	Allergy Screening	୧	୩,୫୦୦	୩,୫୦୦
୧୫୦	Allergy screening for allergens of Food & Inhalation for Specific IgE	୧	୩,୫୦୦	୩,୫୦୦
୧୫୧	Alpha-୧ Antitrypsin (AAT, A୧AT)	୧	୫୦୦	୫୦୦
୧୫୨	AMH (Anti Mullerian hormone)	୧	୩,୦୦୦	୩,୦୦୦
୧୫୩	Amino acid in heparin plasma (୨୩.୩୫୨୩୩)	୧	୩,୫୦୦	୩,୫୦୦
୧୫୪	Anti HDV Total	୧	୩୦୦	୩୦୦
୧୫୫	Anti LA (SS-B)	୧	୫୦୦	୫୦୦
୧୫୬	Anti Liver Kidney Microsomal (Anti LKM)	୧	୩୫୦	୩୫୦
୧୫୭	Anti MPO (p-ANCA)	୧	୫୫୦	୫୫୦
୧୫୮	Anti Mullerian Hormone ୨୩.୩୫୨୩୩	୧	୩,୦୦୦	୩,୦୦୦
୧୫୯	Anti RO (SS-A)	୧	୫୦୦	୫୦୦
୧୬୦	Anti Smooth muscle	୧	୩୦୦	୩୦୦
୧୬୧	Anti TSH Receptor	୧	୫୦୦	୫୦୦
୧୬୨	Anti-Fxa	୧	୫୫୦	୫୫୦
୧୬୩	Anti-nRNP	୧	୩୫୦	୩୫୦
୧୬୪	Arsenic (As), Blood	୧	୫୦୦	୫୦୦
୧୬୫	Arsenic (As), Urine	୧	୫୦୦	୫୦୦
୧୬୬	Avian Influenza Virus, viral load, Qualitative (Blood)	୧	୧,୫୦୦	୧,୫୦୦
୧୬୭	B୧ - glycoprotein IgA	୧	୩୦୦	୩୦୦
୧୬୮	BACTERIA CULTURE	୧	୩୫୦	୩୫୦
୧୬୯	BCR/ABL , t (୧;୧୬) Philadelphia fusion gene	୧	୧,୫୦୦	୧,୫୦୦
୧୭୦	BCR/ABL mutation detection	୧	୧,୫୦୦	୧,୫୦୦
୧୭୧	Beta-thalassemia mutations (PCR)	୧	୫୦୦	୫୦୦
୧୭୨	Cabamazepine (Tegretol)	୧	୩୦୦	୩୦୦

