

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการ ประกวดราคาจ้างบริการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างทางห้องปฏิบัติการด้านเทคนิคการแพทย์ จำนวน ๑ งาน ให้กับโรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (ยี่สิบล้านบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๓
- เป็นเงิน ๑๙,๙๙๒,๕๕๐.๐๐ บาท (สิบเก้าล้านเก้าแสนเก้าหมื่นสองพันห้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน)
- ราคา/หน่วย ดังนี้

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย	ราคารวม
๑	Beta-thalassemia/Hb E disease	๑๘๐	๑,๐๐๐.๐๐	๑๘๐,๐๐๐.๐๐
๒	Homozygous Alpha-thalassemia 1	๔๐๐	๖๐๐.๐๐	๒๔๐,๐๐๐.๐๐
๓	PCR (Alpha - Thal1)	๓๕๐	๑,๕๐๐.๐๐	๕๒๕,๐๐๐.๐๐
๔	PCR (Alpha - Thal2)	๑๕๐	๑,๐๐๐.๐๐	๑๕๐,๐๐๐.๐๐
๕	PCR (Beta - Thal) common	๕๐	๑,๖๕๐.๐๐	๘๒,๕๐๐.๐๐
๖	PCR (Beta - Thal) rare	๑๐	๒,๒๐๐.๐๐	๒๒,๐๐๐.๐๐
๗	PCR (Beta - Thal) rare	๑๐	๒,๒๐๐.๐๐	๒๒,๐๐๐.๐๐
๘	PCR for High Hb F determinants	๕	๒,๐๐๐.๐๐	๑๐,๐๐๐.๐๐
๙	PCR for rare alpha-thal gene	๕	๓,๒๐๐.๐๐	๑๖,๐๐๐.๐๐
๑๐	Zygosity for alpha-thalassemia CS/PS	๕	๒,๐๐๐.๐๐	๑๐,๐๐๐.๐๐
๑๑	Acute leukemia panel (AML-ALL full panel)	๒๖๐	๖,๒๐๐.๐๐	๑,๖๑๒,๐๐๐.๐๐
๑๒	AML-MRD panel	๓๕	๖,๒๐๐.๐๐	๒๑๗,๐๐๐.๐๐
๑๓	B-ALL, MRD panel	๑๑๐	๖,๒๐๐.๐๐	๖๘๒,๐๐๐.๐๐
๑๔	BCR/ABL mutation detection by direct sequencing	๓๕	๘,๗๐๐.๐๐	๓๐๔,๕๐๐.๐๐
๑๕	Fusion gene (BCR/ABL by RT-PCR)	๕๐	๒,๒๐๐.๐๐	๑๑๐,๐๐๐.๐๐
๑๖	JAK๒ V๖๑๓F Mutation	๑๗๐	๒,๗๐๐.๐๐	๔๕๙,๐๐๐.๐๐
๑๗	Non-Hodgkin's lymphoma panel (NK-cell, B-cell, T-cell)	๑๕๐	๖,๒๐๐.๐๐	๙๓๐,๐๐๐.๐๐
๑๘	PNH panel	๑๕	๓,๗๐๐.๐๐	๕๕,๕๐๐.๐๐
๑๙	T-MRD panel	๑๕	๔,๒๐๐.๐๐	๖๓,๐๐๐.๐๐
๒๐	EMA by Flow cytometry	๒๐	๑,๒๖๐.๐๐	๒๕,๒๐๐.๐๐
๒๑	Anti Factor Xa	๒๐	๖๙๐.๐๐	๑๓,๘๐๐.๐๐
๒๒	Chromosomal microarray	๕	๑๘,๙๐๐.๐๐	๙๔,๕๐๐.๐๐

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย	ราคารวม
๒๓	Invitae Epilepsy Panel	๘๐	๒๙,๐๐๐.๐๐	๒,๓๒๐,๐๐๐.๐๐
๒๔	17-OHP	๖๐	๖๐๐.๐๐	๓๖,๐๐๐.๐๐
๒๕	ACTH	๖๕	๒๕๐.๐๐	๑๖,๒๕๐.๐๐
๒๖	ADAMTS 13	๒๐	๓,๒๐๐.๐๐	๖๔,๐๐๐.๐๐
๒๗	ANA Profile	๑๐	๑,๔๐๐.๐๐	๑๔,๐๐๐.๐๐
๒๘	Androstenedione	๒๐	๖๐๐.๐๐	๑๒,๐๐๐.๐๐
๒๙	Angiostrongylus antibody	๑๐	๗๕๐.๐๐	๗,๕๐๐.๐๐
๓๐	Anti Cardiolipin IgA	๙๐	๕๑๐.๐๐	๔๕,๙๐๐.๐๐
๓๑	Anti HAV (Total)	๔๐	๓๕๐.๐๐	๑๔,๐๐๐.๐๐
๓๒	Anti Intrinsic Factor	๑๐	๓,๗๕๐.๐๐	๓๗,๕๐๐.๐๐
๓๓	Anti Parietal Antibody (APA)	๑๐	๓,๕๐๐.๐๐	๓๕,๐๐๐.๐๐
๓๔	Anti thrombin III	๕๑๐	๓๔๐.๐๐	๑๗๓,๔๐๐.๐๐
๓๕	Anti-ADAM 13	๑๐	๕,๐๐๐.๐๐	๕๐,๐๐๐.๐๐
๓๖	Anti-Aquaporin 4 (NMO-IgG)	๑๒๕	๑,๕๐๐.๐๐	๑๘๗,๕๐๐.๐๐
๓๗	Anti-DNase B	๑๕๕	๓๔๐.๐๐	๕๒,๗๐๐.๐๐
๓๘	Anti-Ganglioside IgG	๒๕	๑,๗๐๐.๐๐	๔๒,๕๐๐.๐๐
๓๙	Anti-Ganglioside IgM	๒๕	๑,๗๐๐.๐๐	๔๒,๕๐๐.๐๐
๔๐	Anti-HEV IgG	๕๐	๒๙๐.๐๐	๑๔,๕๐๐.๐๐
๔๑	Anti-HEV IgM	๑๓๐	๑๗๐.๐๐	๒๒,๑๐๐.๐๐
๔๒	Anti-MOG (Myelin-Oligo denddrocyte glycoprotein)	๑๒๐	๑,๗๐๐.๐๐	๒๐๔,๐๐๐.๐๐
๔๓	Anti-Mullerian Hormone (AMH)	๑๕	๒,๐๐๐.๐๐	๓๐,๐๐๐.๐๐
๔๔	Arsenic in Blood	๕	๔๖๐.๐๐	๒,๓๐๐.๐๐
๔๕	Autoimmune cerebellar degeneration	๕๐	๒,๗๐๐.๐๐	๑๓๕,๐๐๐.๐๐
๔๖	Autoimmune encephalopathy	๒๐	๓,๗๐๐.๐๐	๗๔,๐๐๐.๐๐
๔๗	Beta2 Glycoprotein1 IgA	๗๕	๔๕๐.๐๐	๓๓,๗๕๐.๐๐
๔๘	CALR Exon 9 Insertion/Deletion by Direct Sequencing	๕	๕,๓๕๐.๐๐	๒๖,๗๕๐.๐๐
๔๙	CD19/CD20	๕	๑,๘๐๐.๐๐	๙,๐๐๐.๐๐
๕๐	CD3	๕	๗๕๐.๐๐	๓,๗๕๐.๐๐

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย	ราคารวม
๕๑	CD3/CD16+56	๕	๑,๖๐๐.๐๐	๘,๐๐๐.๐๐
๕๒	Ceruloplasmin	๖๕	๒๔๐.๐๐	๑๕,๖๐๐.๐๐
๕๓	Chikungunya IgM (IFA)	๑๕	๑,๒๐๐.๐๐	๑๘,๐๐๐.๐๐
๕๔	Cholinesterase	๓๐	๒๐๐.๐๐	๖,๐๐๐.๐๐
๕๕	Chromosome Analysis By FISH for 22 q 11	๒๕	๓,๗๐๐.๐๐	๙๒,๕๐๐.๐๐
๕๖	Chromosome study (amniotic fluid) with AFP	๔๐	๒,๓๐๐.๐๐	๙๒,๐๐๐.๐๐
๕๗	Chromosome study (amniotic fluid) without AFP	๑,๓๐๐	๑,๘๐๐.๐๐	๒,๓๔๐,๐๐๐.๐๐
๕๘	Chromosome Study (ผู้ป่วยLeukemia)	๒๐๐	๓,๕๐๐.๐๐	๗๐๐,๐๐๐.๐๐
๕๙	Chromosome Study (ผู้ป่วยLeukemia) (Bone marrow)	๒๗๐	๓,๕๐๐.๐๐	๙๔๕,๐๐๐.๐๐
๖๐	Chromosome Study Karyotype	๑๒๐	๓,๐๐๐.๐๐	๓๖๐,๐๐๐.๐๐
๖๑	Comprehensive metabolic test	๑๕	๔,๗๐๐.๐๐	๗๐,๕๐๐.๐๐
๖๒	Congenital Thrombophilia Factor	๕	๒,๒๓๕.๐๐	๑๑,๑๗๕.๐๐
๖๓	Cryoglobulin	๑๕	๔๑๐.๐๐	๖,๑๕๐.๐๐
๖๔	CSF Amino acids	๕	๕,๑๘๐.๐๐	๒๕,๙๐๐.๐๐
๖๕	Cysticercosis Antibody	๕	๗๕๐.๐๐	๓,๗๕๐.๐๐
๖๖	Detection for Androstenedione	๑๐	๖๐๐.๐๐	๖,๐๐๐.๐๐
๖๗	Detection of MLL by FISH	๕	๔,๕๕๐.๐๐	๒๒,๗๕๐.๐๐
๖๘	DHEAS (Dehydroepiandrosterone sulfate)	๘๐	๒๗๐.๐๐	๒๑,๖๐๐.๐๐
๖๙	DNA Mitochondria Mutation For MELAS, MERRF, NARP	๕	๓,๔๕๐.๐๐	๑๗,๒๕๐.๐๐
๗๐	Duchenne/Becker muscular dystrophy by MLPA	๑๐	๕,๕๕๐.๐๐	๕๕,๕๐๐.๐๐
๗๑	Entamoeba histolytica Ab	๓๐	๑,๐๕๐.๐๐	๓๑,๕๐๐.๐๐
๗๒	Erythropoietin Antibody	๕	๔,๖๐๐.๐๐	๒๓,๐๐๐.๐๐
๗๓	Euglobulin lysis time	๕	๕๒๐.๐๐	๒,๖๐๐.๐๐
๗๔	Factor II Assay	๑๐	๑,๕๐๐.๐๐	๑๕,๐๐๐.๐๐
๗๕	Factor V	๑๐	๑,๕๐๐.๐๐	๑๕,๐๐๐.๐๐

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย	ราคารวม
๗๖	Factor VII Assay	๑๐	๑,๕๐๐.๐๐	๑๕,๐๐๐.๐๐
๗๗	Factor X	๑๐	๓,๓๐๐.๐๐	๓๓,๐๐๐.๐๐
๗๘	Factor XII	๑๐	๑,๕๐๐.๐๐	๑๕,๐๐๐.๐๐
๗๙	Factor IX inhibitor	๒๐	๑,๖๐๐.๐๐	๓๒,๐๐๐.๐๐
๘๐	Factor VII inhibitor	๕	๑,๓๓๐.๐๐	๖,๖๕๐.๐๐
๘๑	Factor X inhibitor	๕	๓,๓๐๐.๐๐	๑๖,๕๐๐.๐๐
๘๒	Factor XIII screening	๕	๓๔๐.๐๐	๑,๗๐๐.๐๐
๘๓	Factor V Leiden	๒๕	๑,๓๒๐.๐๐	๓๓,๐๐๐.๐๐
๘๔	Fibroblast Growth Factor receptor 2 gene (FGFR2)	๕	๓,๕๕๐.๐๐	๑๗,๗๕๐.๐๐
๘๕	Fibroblast Growth Factor receptor 3 gene (FGFR3)	๕	๓,๕๕๐.๐๐	๑๗,๗๕๐.๐๐
๘๖	FIP1L1-PDGFRA Fusion gene	๕	๖,๗๕๐.๐๐	๓๓,๗๕๐.๐๐
๘๗	FISH for chromosome 5q deletion (5q-syndrome)(5q31/5q33)	๕	๕,๐๐๐.๐๐	๒๕,๐๐๐.๐๐
๘๘	FISH for William syndrome	๕	๔,๓๗๕.๐๐	๒๑,๘๗๕.๐๐
๘๙	FLT3 gene	๕	๔,๐๐๐.๐๐	๒๐,๐๐๐.๐๐
๙๐	Folate	๕๑๕	๓๐๐.๐๐	๑๕๔,๕๐๐.๐๐
๙๑	Fragile X Syndrome	๑๐	๓,๗๐๐.๐๐	๓๗,๐๐๐.๐๐
๙๒	G6PD level ผู้ใหญ่	๓๐	๓๕๐.๐๐	๑๐,๕๐๐.๐๐
๙๓	Gastin	๕	๖๐๐.๐๐	๓,๐๐๐.๐๐
๙๔	Genetic disorder chromosome analysis	๕	๕,๒๕๐.๐๐	๒๖,๒๕๐.๐๐
๙๕	Gnathostoma Ab	๑๕	๗๐๐.๐๐	๑๐,๕๐๐.๐๐
๙๖	Growth hormone	๑๓๕	๒๕๐.๐๐	๓๓,๗๕๐.๐๐
๙๗	HIT Ab(Anti Plt factor4) Confirm	๕	๑,๘๗๕.๐๐	๙,๓๗๕.๐๐
๙๘	HIT Ab(Anti Plt factor4) Screen	๑๐	๒,๒๐๐.๐๐	๒๒,๐๐๐.๐๐

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย	ราคารวม
๙๙	HLA-B27 DNA Typing	๑๑๕	๔๘๐.๐๐	๕๕,๒๐๐.๐๐
๑๐๐	Human herpesvirus type 6 and 7 PCR (HHV6 and HHV7)	๕	๒,๐๐๐.๐๐	๑๐,๐๐๐.๐๐
๑๐๑	LE cell	๕๕	๒๐๐.๐๐	๑๑,๐๐๐.๐๐
๑๐๒	Marfan Syndrome [Fibrillin-1 Gene (FBN1)]	๕	๑๒,๕๐๐.๐๐	๖๒,๕๐๐.๐๐
๑๐๓	MECP2 for RETT syndrome (Exon 2, 3 and 4)	๑๐	๖,๐๐๐.๐๐	๖๐,๐๐๐.๐๐
๑๐๔	MERRF/MELAS/Leigh Syndrome (common mutations)	๕	๑๕,๐๐๐.๐๐	๗๕,๐๐๐.๐๐
๑๐๕	Metachromatic Leukodystrophy	๕	๑,๙๐๐.๐๐	๙,๕๐๐.๐๐
๑๐๖	Methemoglobin	๒๕	๔๐๐.๐๐	๑๐,๐๐๐.๐๐
๑๐๗	Methylmalonic acid (MMA,Blood)	๕	๑๒,๔๗๐.๐๐	๖๒,๓๕๐.๐๐
๑๐๘	Multiple myeloma by FISH [8 probes]	๕	๑๖,๘๕๐.๐๐	๘๔,๒๕๐.๐๐
๑๐๙	MuSK Autoantibody	๕	๒๖,๕๙๕.๐๐	๑๓๒,๙๗๕.๐๐
๑๑๐	Mycoplasma IgG	๒๗๐	๖๕๐.๐๐	๑๗๕,๕๐๐.๐๐
๑๑๑	Myositis profile 18 Antibodies	๓๔๐	๓,๐๐๐.๐๐	๑,๐๒๐,๐๐๐.๐๐
๑๑๒	Oculopharyngeal muscular dystrophy (OPMD)	๕	๓,๗๐๐.๐๐	๑๘,๕๐๐.๐๐
๑๑๓	Oligoclonal band	๕๐	๘๖๐.๐๐	๔๓,๐๐๐.๐๐
๑๑๔	Osteocalcin	๕	๑,๗๐๐.๐๐	๘,๕๐๐.๐๐
๑๑๕	Pancreatitis (PRSS1)	๕	๔,๐๐๐.๐๐	๒๐,๐๐๐.๐๐
๑๑๖	Pancreatitis (SPINK1)	๕	๒,๕๐๐.๐๐	๑๒,๕๐๐.๐๐
๑๑๗	Paraneoplastic screening	๑๘๐	๓,๐๐๐.๐๐	๕๔๐,๐๐๐.๐๐
๑๑๘	PCR for PLP1mutation	๕	๓,๐๐๐.๐๐	๑๕,๐๐๐.๐๐
๑๑๙	Pharmacogenetics for Clopidogrel (CYP2C19)	๑๐	๒,๓๐๐.๐๐	๒๓,๐๐๐.๐๐
๑๒๐	Pharmacogenetics for NAT2	๕	๒,๙๕๐.๐๐	๑๔,๗๕๐.๐๐

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย	ราคารวม
๑๒๑	Pharmacogenetics for NUDT15	๕	๒,๙๕๐.๐๐	๑๔,๗๕๐.๐๐
๑๒๒	Phospho-Tau protein (CSF)	๕	๑๕,๕๐๐.๐๐	๗๗,๕๐๐.๐๐
๑๒๓	Plasma amino acids	๑๕	๔,๗๐๐.๐๐	๗๐,๕๐๐.๐๐
๑๒๔	PML/RARA fusion gene (FISH)	๕	๔,๐๓๐.๐๐	๒๐,๑๕๐.๐๐
๑๒๕	PML/RARA fusion gene by RT-PCR (bcr1 and bcr3)	๒๐	๓,๕๐๐.๐๐	๗๐,๐๐๐.๐๐
๑๒๖	Pneumocystic jirovecii PCR (PCP)	๒๐	๒,๐๐๐.๐๐	๔๐,๐๐๐.๐๐
๑๒๗	Postnatal Microarray	๕	๒๕,๒๐๐.๐๐	๑๒๖,๐๐๐.๐๐
๑๒๘	Prader-Willi/Angelman syndrome (MS-MLPA)	๕	๖,๔๔๐.๐๐	๓๒,๒๐๐.๐๐
๑๒๙	Preeclampsia (sFlt-1/PIGF ratio)	๑๐	๗,๕๓๐.๐๐	๗๕,๓๐๐.๐๐
๑๓๐	Prion protein gene mutation	๕	๓,๐๐๐.๐๐	๑๕,๐๐๐.๐๐
๑๓๑	Protein C gene mutation	๕	๗,๐๐๐.๐๐	๓๕,๐๐๐.๐๐
๑๓๒	Protein C	๕๗๕	๔๐๐.๐๐	๒๓๐,๐๐๐.๐๐
๑๓๓	Protein S	๕๗๕	๔๐๐.๐๐	๒๓๐,๐๐๐.๐๐
๑๓๔	Rickettsia Ab	๕	๑,๑๒๕.๐๐	๕,๖๒๕.๐๐
๑๓๕	Ristocetin cofactor / GPIbM	๕	๗๕๐.๐๐	๓,๗๕๐.๐๐
๑๓๖	RT-QuIC	๕	๒,๐๐๐.๐๐	๑๐,๐๐๐.๐๐
๑๓๗	Salmonella typhi IgM/IgG (rapid test)	๑๐	๕๕๐.๐๐	๕,๕๐๐.๐๐
๑๓๘	SCA type 1,2,3 (spinocerebellar ataxia)	๑๐	๓,๗๐๐.๐๐	๓๗,๐๐๐.๐๐
๑๓๙	Sequencing with Dye 5 Rxn	๕	๓,๐๕๐.๐๐	๑๕,๒๕๐.๐๐
๑๔๐	Serum Protein Electrophoresis With M-spike	๕๐๐	๕๐๐.๐๐	๒๕๐,๐๐๐.๐๐
๑๔๑	Spinal muscular atrophy (SMN1 gene exon 7,8)	๑๐	๕,๒๖๕.๐๐	๕๒,๖๕๐.๐๐
๑๔๒	SRY-sex determination	๕	๘๔๐.๐๐	๔,๒๐๐.๐๐
๑๔๓	Thrombosis (Factor V, Prothrombin and MTHFR)	๕	๒,๒๓๕.๐๐	๑๑,๑๗๕.๐๐

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย	ราคารวม
๑๔๔	Thyroxine (T4)	๑๐	๑๕๐.๐๐	๑,๕๐๐.๐๐
๑๔๕	TMPT	๒๐	๒,๖๐๐.๐๐	๕๒,๐๐๐.๐๐
๑๔๖	Toxoplasma IgG	๒๕	๒๗๐.๐๐	๖,๗๕๐.๐๐
๑๔๗	Toxoplasma IgM	๑๕	๒๑๐.๐๐	๓,๑๕๐.๐๐
๑๔๘	Triiodothyronine (T3)	๑๐	๑๕๐.๐๐	๑,๕๐๐.๐๐
๑๔๙	Urine 24 hours for Copper	๕๕	๔๐๐.๐๐	๒๒,๐๐๐.๐๐
๑๕๐	Urine 24 hours for VMA (With Creatinine)	๙๐	๙๕๕.๐๐	๘๕,๐๕๐.๐๐
๑๕๑	Urine 5 HIAA (With Creatinine)	๑๐	๒,๙๑๕.๐๐	๒๙,๑๕๐.๐๐
๑๕๒	Urine organic acids	๑๐	๓,๗๐๐.๐๐	๓๗,๐๐๐.๐๐
๑๕๓	VCFS/ DiGeorge/CATCH22 by FISH	๒๕	๔,๐๕๐.๐๐	๑๐๑,๒๕๐.๐๐
๑๕๔	Vitamin A	๓๕	๓๐๐.๐๐	๑๐,๕๐๐.๐๐
๑๕๕	Vitamin B12	๖๕๐	๑๕๐.๐๐	๙๗,๕๐๐.๐๐
๑๕๖	Vitamin C	๓๕	๕๕๐.๐๐	๑๙,๒๕๐.๐๐
๑๕๗	Vitamin E	๒๕	๓๐๐.๐๐	๗,๕๐๐.๐๐
๑๕๘	Von Willebrand Factor จะต้องรายงานผลทั้ง ๓ อย่าง ดังนี้ ๑. Antigen ๒. Collagen binding activity ๓. von Willebrand factor activity (VWF:GPIbM)	๓๕	๑,๗๙๐.๐๐	๖๒,๖๕๐.๐๐
๑๕๙	Weil Felix Test	๕	๑๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐
๑๖๐	Widal test	๕	๑๒๐.๐๐	๖๐๐.๐๐
๑๖๑	การตรวจหาเชื้อวัณโรคแฝง IGRAs	๒๓๐	๒,๓๐๐.๐๐	๕๒๙,๐๐๐.๐๐

๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

สืบราคาจากท้องตลาด

๕.๑ บริษัท กรุงเทพ พยาธิ-แลป จำกัด

๕.๒ บริษัท เนชั่นแนล เฮลท์แคร์ ซิสเต็มส์ จำกัด

๕.๓ บริษัท พี ซี ที ลาบอราตอรี เซอร์วิส จำกัด

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

๖.๑ นางศศิธร หัสวาทิ	นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๖.๒ นายศักรนันท์ คารอริย์ธัช	นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๖.๓ นางสาวขวัญเรือน จงจอหอ	นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ	กรรมการ