

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย  
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง**

<b>๑. ชื่อโครงการ</b>	..... ประกวดราคาซื้อ น้ำยาตรวจวัดระดับสารเคมีในเลือดและภูมิคุ้มกัน สำหรับระบบการจัดการ และตรวจวิเคราะห์แบบอัตโนมัติ จำนวน ๖๐ รายการ โดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding).....		
<b>๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ</b>	..... โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี.....		
<b>๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร</b>	..... ๑๖,๙๗๓,๕๖๗ บาท (สิบหกล้านเก้าแสนเจ็ดหมื่นสามพันห้าร้อยหกสิบเจ็ดบาทถ้วน).....		
<b>๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)</b>	..... ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๒.....		
<b>เป็นเงิน</b>	..... ๑๗,๐๗๓,๐๒๗ บาท (สิบเจ็ดล้านเจ็ดหมื่นสามพันห้าร้อยหกสิบเจ็ดบาทถ้วน).....		
<b>ราคา/หน่วย (ถ้ามี)</b>	..... ตามเอกสารแนบท้าย.....		
<b>๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)</b>	.....		
	..... ๕.๑ บริษัท ดีเคเอสเอช (ประเทศไทย) จำกัด.....		
	..... ๕.๒ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดรีก เทสต์ติ้ง.....		
<b>๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)</b>	.....		
	๖.๑ นายชำนาญ มงคลแสน	นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ	ประธานกรรมการ.....
	๖.๒ นางสาวจิรวรรณ ขำมา	นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ	กรรมการ.....
	๖.๓ นางกาญจนา เนตรเจริญ	นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ	กรรมการ.....

น้ำยาตรวจวัดระดับสารเคมีในเลือดและภูมิคุ้มกัน สำหรับระบบการจัดการและตรวจวิเคราะห์แบบอัตโนมัติ  
จำนวน ๕๕ รายการ

ลำดับ	รายการ	จำนวน (Tests)	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
๑	BUN	๕๗,๐๐๐	๔.๒๘	๒๔๓,๙๖๐
๒	Creatinine	๙๕,๐๐๐	๗.๔๙	๗๑๑,๕๕๐
๓	Uric acid	๓,๖๐๐	๘.๕๖	๓๐,๘๑๖
๔	Glucose	๖๖,๐๐๐	๕.๓๕	๓๕๓,๑๐๐
๕	Total protein	๒๐,๐๐๐	๖.๔๒	๑๒๘,๔๐๐
๖	Albumin	๒๕,๐๐๐	๖.๔๒	๑๖๐,๕๐๐
๗	Cholesterol	๒๒,๐๐๐	๘.๕๖	๑๘๘,๓๒๐
๘	HDL-Cholesterol	๑๒,๐๐๐	๒๙.๙๖	๓๕๙,๕๒๐
๙	Triglyceride	๒๕,๐๐๐	๘.๕๖	๒๑๔,๐๐๐
๑๐	LDL-Cholesterol	๒๗,๐๐๐	๓๒.๑๐	๘๖๖,๗๐๐
๑๑	Total bilirubin	๑๙,๐๐๐	๘.๕๖	๑๖๑,๙๘๐
๑๒	Direct bilirubin	๑๘,๐๐๐	๘.๕๖	๑๕๔,๕๖๐
๑๓	SGOT/AST	๓๐,๐๐๐	๗.๔๙	๒๒๔,๗๐๐
๑๔	SGPT/ALT	๓๕,๐๐๐	๗.๔๙	๒๖๒,๑๕๐
๑๕	Alkaline phosphatase	๑๘,๐๐๐	๗.๔๙	๑๓๔,๘๒๐
๑๖	Lactate dehydrogenase (LDH)	๑๒,๐๐๐	๑๖.๐๕	๑๙๒,๖๐๐
๑๗	Electrolyte NA/K/ Cl	๘๐,๐๐๐	๒๕.๖๘	๒,๐๕๔,๔๐๐
๑๘	CO <sub>๒</sub>	๗๕,๐๐๐	๑๑.๗๗	๘๘๒,๗๕๐
๑๙	Calcium	๙,๔๐๐	๙.๖๓	๙๐,๕๒๒
๒๐	Phosphorus	๙,๐๐๐	๙.๖๓	๘๖,๖๗๐
๒๑	Magnesium	๑๐,๕๐๐	๒๘.๘๙	๓๐๓,๓๔๕
๒๒	CPK	๑,๕๐๐	๓๒.๑๐	๔๘,๑๕๐
๒๓	Amylase	๑,๕๐๐	๕๘.๘๕	๘๘,๒๗๕
๒๔	CKMB	๖๐๐	๕๐.๒๙	๓๐,๑๗๔
๒๕	C reactive protein (high sensitivity)	๒๐๐	๖๘.๔๘	๑๓,๖๙๖
๒๖	Microalbumin ใน urine	๖,๐๐๐	๗๒.๗๖	๔๓๖,๕๖๐
๒๗	Gamma GT	๓๐๐	๑๒๘.๔๐	๓๘,๕๒๐
๒๘	Lactate	๓,๖๐๐	๘๘.๘๑	๓๑๙,๗๑๖

୧୯	Lipase	୧୨,୦୦୦	୩୩.୧୩	୬୬,୩୫୦
୩୦	Serum Iron	୧୨,୧୦୦	୫୦.୧୯	୧୦୫,୬୦୯
୩୧	UIBC	୧୨,୦୦୦	୧୧.୫୦	୫୧,୫୦୦
୩୨	HbA୧c	୧୫,୦୦୦	୯୯.୫୧	୧,୩୯୩,୧୫୦
୩୩	Urine/CSF Protein	୧୨,୦୦୦	୧୯.୧୬	୩୯,୫୧୦
୩୫	Cortisol	୬୦୦	୧୫୯.୩୬	୯୫,୦୧୬
୩୬	Ferritin	୧,୫୦୦	୧୩୯.୦୩	୧୫୯,୫୫୫
୩୭	AFP	୩୦୦	୧୬୫.୫୫	୧୧୬,୦୯୫
୩୮	CEA	୫୦୦	୧୫୫.୧୫	୩୩,୫୩୫
୩୯	Total PSA	୩୦୦	୧୩୩.୧୬	୬୯,୯୩୯
୪୦	CA ୧୧୫	୫୦୦	୩୧୧.୦୦	୧୬୦,୫୦୦
୪୧	CA ୧୯-୯	୫୦୦	୩୦୯.୧୬	୧୫୫,୦୯୦
୪୨	PTH	୬୦୦	୧୩୫.୫୯	୧୦୫,୧୫୯
୪୩	Troponin T (High Sensitivity)	୫,୫୦୦	୧୦୦.୦୯	୯୬୦,୫୩୧
୪୪	Free T୩	୫,୦୦୦	୯୧.୦୧	୫୬୦,୧୦୦
୪୫	Free T୫	୩,୦୦୦	୯୧.୦୧	୬୫୫,୧୫୦
୪୬	TSH	୩,୫୦୦	୯୧.୦୧	୬୯୦,୧୫୦
୪୭	Anti-HBs	୧,୫୦୦	୧୧୯.୫୫	୧୧୫,୩୩୧
୪୮	Anti-HBc	୩୦୦	୧୧୯.୫୫	୩୫,୯୫୧
୪୯	HBsAg	୬,୦୦୦	୬୦.୯୯	୩୬୫,୯୫୦
୫୦	Anti-HCV	୧୨,୩୦୦	୧୫୯.୫୦	୫୦୫,୬୬୦
୫୧	Syphilis (TPHA)	୬,୦୦୦	୩୩.୫୫	୧୧୫,୩୩୦
୫୨	HIV Ag/Ab	୧୫,୦୦୦	୬୯.୫୫	୧,୦୫୩,୧୫୦
୫୩	BNP/Pro BNP	୬୦୦	୩୯୯.୧୯	୫୩୯,୫୩୫
୫୪	B-HCG	୩୦୦	୧୧୯.୫୫	୯୩,୫୫୯
୫୫	Prolactin	୩୦୦	୧୧୯.୫୦	୩୯,୫୩୦
୫୬	Phenytoin/ Dilantin	୫୦୦	୧୧୯.୫୦	୫୧,୩୬୦
				୧୩,୦୩୩,୦୧୩