

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการ ระบบตรวจวิเคราะห์ทางเคมีคลินิกและภูมิคุ้มกันวิทยา (TLA) (๕) (๖๗๑๐๗)
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ ฝ่ายชั้นสูตรโรคกลางและธนาคารเลือด คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓๓๓,๑๓๖,๒๔๑.๙๐ บาท (สามร้อยสามสิบสามล้านหนึ่งแสนสามหมื่นหกพันสองร้อยสี่สิบเอ็ดบาทเก้าสิบสตางค์)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่
เป็นเงิน ๓๒๕,๕๓๒,๑๖๖.๙๐ บาท (สามร้อยยี่สิบห้าล้านห้าแสนสามหมื่นสองพันหนึ่งร้อยหกสิบหกบาทเก้าสิบสตางค์)
ราคา/หน่วย (ตามเอกสารแนบ)
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๕.๑ ราคาที่เคยซื้อครั้งหลังสุดภายในระยะเวลา ๒ ปีงบประมาณ ตามสัญญา ๕C๒๒๕/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๓ มี.ค. ๒๕๖๓
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

๖.๑ นายกิตติศักดิ์ ผลถาวรกุลชัย	ประธานกรรมการ
๖.๒ นายธนานันต์ ตัณฑ์ไพบุลย์	กรรมการ
๖.๓ นางอุราภรณ์ ภูมิศานติพงศ์	กรรมการ
๖.๔ นายตนสร หายศิริสาธิต	กรรมการ
๖.๕ นางบุรินทร์ทิพย์ ศิลพิพัฒน์	กรรมการ

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง (ต่อ)

ลำดับ	รายการ	จำนวน / หน่วย		ราคา/หน่วย	ราคารวม
๑	ACTH	๔,๒๘๐	TEST	๓๘๕.๒๐	๑,๖๔๘,๖๕๖.๐๐
๒	HE๔	๒,๖๗๕	TEST	๔๗๐.๘๐	๑,๒๕๙,๓๙๐.๐๐
๓	Ammonia	๑๔,๔๔๕	Test	๑๑๔.๑๓	๑,๖๔๘,๖๐๗.๘๕
๔	ACETAMINOPHEN	๕,๓๕๐	Test	๙๓.๐๙	๔๙๘,๐๓๑.๕๐
๕	ALBUMIN	๖๔๒,๐๐๐	Test	๔.๒๘	๒,๗๔๗,๗๖๐.๐๐
๖	ALP	๖๙๕,๕๐๐	Test	๕.๓๕	๓,๗๒๐,๙๒๕.๐๐
๗	ALT(GPT)	๗๔๙,๐๐๐	Test	๕.๓๕	๔,๐๐๗,๑๕๐.๐๐
๘	AMYLASE	๙,๐๙๕	Test	๑๘.๑๙	๑๖๕,๔๓๘.๐๕
๙	AST(GOT)	๖๙๕,๕๐๐	Test	๕.๓๕	๓,๗๒๐,๙๒๕.๐๐
๑๐	BILIRUBIN DIRECT	๔๘๑,๕๐๐	Test	๕.๓๕	๒,๕๗๖,๐๒๕.๐๐
๑๑	BILIRUBIN TOTAL	๕๓๕,๐๐๐	Test	๕.๓๕	๒,๘๖๒,๒๕๐.๐๐
๑๒	BUN	๑,๓๓๗,๕๐๐	Test	๖.๔๒	๘,๕๘๖,๗๕๐.๐๐
๑๓	C๓ COMPLEMENT	๕,๘๘๕	Test	๔๓.๘๗	๒๕๘,๑๗๔.๙๕
๑๔	CALCIUM	๓๗๔,๕๐๐	Test	๗.๔๙	๒,๘๐๕,๐๐๕.๐๐
๑๕	CHOLESTEROL	๕๘๘,๕๐๐	Test	๗.๔๙	๔,๔๐๗,๘๖๕.๐๐
๑๖	CK	๔๒,๘๐๐	Test	๑๓.๙๑	๕๙๕,๓๔๘.๐๐
๑๗	CK-MB	๒,๑๔๐	Test	๒๗.๘๒	๕๙,๕๓๔.๘๐
๑๘	CO๒	๑,๓๓๗,๕๐๐	Test	๑๒.๘๔	๑๗,๑๗๓,๕๐๐.๐๐
๑๙	CREATININE (ENZYMATIC)	๑,๐๗๐,๐๐๐	Test	๗.๔๙	๘,๐๑๔,๓๐๐.๐๐
๒๐	CRP	๘๐,๒๕๐	Test	๒๕.๖๘	๒,๐๖๐,๘๒๐.๐๐
๒๑	Free T๓	๑๑๗,๗๐๐	Test	๖๐.๙๙	๗,๑๗๘,๕๒๓.๐๐
๒๒	Free T๔	๑๖๕,๘๕๐	Test	๖๐.๙๙	๑๐,๑๑๕,๑๙๑.๕๐
๒๓	G-GT	๑๖๐,๕๐๐	Test	๑๓.๙๑	๒,๒๓๒,๕๕๕.๐๐
๒๔	GLUCOSE	๑,๐๑๖,๕๐๐	Test	๓.๒๑	๓,๒๖๒,๙๖๕.๐๐
๒๕	HDL-CHOL	๔๘๑,๕๐๐	Test	๑๒.๘๔	๖,๑๘๒,๔๖๐.๐๐
๒๖	hs-CRP	๘๐๐	Test	๒๕.๖๘	๒๐,๕๔๔.๐๐
๒๗	IRON	๔๒,๘๐๐	Test	๑๓.๙๑	๕๙๕,๓๔๘.๐๐
๒๘	LDH	๒๙,๔๒๕	Test	๙.๖๓	๒๘๓,๓๖๒.๗๕
๒๙	LDL-CHOLESTEROL	๕๘๘,๕๐๐	Test	๑๒.๘๔	๗,๕๕๖,๓๔๐.๐๐
๓๐	LIPASE	๑๙,๒๖๐	Test	๑๗.๑๒	๓๒๙,๗๓๑.๒๐

୩୧	MAGNESIUM	୩୧୧,୦୦୦	Test	୩.୫୯	୧,୫୦୫,୧୯୦.୦୦
୩୨	Micro ALBUMIN	୧୧୧,୩୫୦	Test	୫୧.୯୦	୫,୯୦୯,୫୯୦.୦୦
୩୩	Micro PROTEIN	୩୧୧,୫୦୫	Test	୧୫.୧୯	୧,୯୧୫,୧୫୯.୫୦
୩୫	PHENYTOIN	୧,୧୫୦	Test	୧୧.୩୫	୧୫୧,୯୧୩.୧୦
୩୬	PHOSPHORUS	୫୧୯,୦୦୦	Test	୩.୫୯	୩,୧୦୫,୩୧୦.୦୦
୩୭	PROTEIN TOTAL	୫୯୯,୫୦୦	Test	୫.୧୯	୧,୫୯୯,୩୯୦.୦୦
୩୮	TIBC (TOTAL IRON BINDING)	୫୯,୧୯୫	Test	୧୫.୧୯	୧,୧୫୦,୧୩୦.୯୦
୩୯	TRIGLYCERIDE	୧୯୫,୫୦୦	Test	୩.୫୯	୫,୧୦୯,୧୯୫.୦୦
୩୯	TSH	୧୩୧,୧୦୦	Test	୧୦.୯୯	୧୦,୫୫୧,୫୯୯.୦୦
୫୦	URIC ACID	୩୧୧,୦୦୦	Test	୧.୫୧	୧,୦୧୦,୯୧୦.୦୦
୫୧	VALPROIC ACID	୧,୦୧୦	Test	୫୩.୯୩	୫୧,୯୫୦.୯୦
୫୧	VANCOMYCIN	୧୫,୫୫୫	Test	୧୯.୫୫	୧,୦୦୫,୧୫୯.୩୫
୫୩	Sodium	୧,୫୯୩,୩୦୦	Test	୫.୧୯	୧,୩୧୫,୧୫୫.୦୦
୫୫	Potassium	୧,୫୫୫,୫୦୦	Test	୫.୧୯	୧,୯୯୧,୫୦୦.୦୦
୫୬	Chloride	୧,୫୩୩,୯୦୦	Test	୫.୧୯	୧,୧୩୧,୧୧୫.୦୦
୫୭	AFP	୫୩,୫୦୦	Test	୧୧୫.୫୧	୧,୯୯୧,୫୦୦.୦୦
୫୮	Anti-HAV	୧,୦୧୦	Test	୧୧୦.୫୦	୧୩୧,୩୩୫.୦୦
୫୯	Anti-HAV IgM	୫,୩୫୦	Test	୧୧୦.୫୦	୯୫୯,୧୩୫.୦୦
୫୯	Anti-HBe	୧,୧୫୦	Test	୧୫୫.୫୫	୩୦୯,୧୧୩.୦୦
୫୦	ANTI-HCV	୧୧୫,୧୯୦	Test	୧୩୧.୧୯	୧୧,୧୧୦,୧୦୯.୧୦
୫୧	CA ୧୧୫	୧୦,୩୦୦	Test	୧୯୧.୯୯	୧,୧୦୧,୧୧୧.୦୦
୫୧	CA ୧୫-୩	୩,୧୧୦	Test	୧୦୩.୩୦	୧୫୧,୫୯୩.୦୦
୫୩	CA ୧୯-୯	୧୦,୩୦୦	Test	୧୦୩.୩୦	୧,୧୩୫,୩୧୦.୦୦
୫୫	CEA	୫୩,୫୦୦	Test	୧୧୯.୫୦	୧,୯୧୯,୫୦୦.୦୦
୫୬	CORTISOL	୧୧୧,୫୩୦	Test	୧୩୯.୧୦	୩,୧୧୫,୫୩୩.୦୦
୫୭	C-PEPTIDE	୧,୦୧୦	Test	୧୯୧.୫୩	୧୦୫,୯୩୩.୧୦
୫୮	Cyclosporine	୧,୧୦୫	Test	୩୧୦.୩୦	୫୯୯,୦୩୫.୫୦
୫୯	Estradiol	୯,୧୩୦	Test	୧୫୧.୫୯	୧,୫୧୧,୧୧୧.୩୦
୫୯	FERRITIN	୫୯,୧୧୦	Test	୧୧୫.୧୧	୧,୧୦୯,୧୯୧.୫୦
୬୦	free PSA	୫,୩୫୦	Test	୧୯୧.୯୦	୯୩୩,୧୧୫.୦୦
୬୧	FSH	୩,୫୯୦	Test	୧୧୫.୧୧	୯୧୯,୧୫୯.୯୦
୬୧	HBe Ag	୩,୧୧୦	Test	୧୫୫.୫୫	୫୧୩,୧୫୫.୫୦
୬୩	HBs Ag QUANT	୧,୧୦୫	Test	୧୩୩.୧୧	୩୩୫,୩୯୧.୩୦
୬୫	HCG+beta	୫,୯୧୫	Test	୧୧୧.୯୯	୫୯୩,୩୩୩.୩୦
୬୫	HIV combi	୧୯୩,୧୫୦	Test	୩୧.୩୧	୧୩,୧୧୫,୩୧୦.୦୦

៦៦	IL ៦	១,០៧០	Test	២៤០.៧៥	២៥៧,៦០២.៥០
៦៧	INSULIN	៤,២៨០	Test	៣៣០.៥៤	៥៥៥,៧១១.២០
៦៨	LH	១០,៧០០	Test	៣៣៤.៨២	១,៤៤២,៥៥៧.០០
៦៩	PCT	១៨,៧២៥	Test	៣៨៣.០៦	៧,១៧២,៧៨៨.៥០
៧០	PROBNP	២៦,៧៥០	Test	៥៣៣.៦០	១៣,៧៣៨,៨០០.០០
៧១	Prolactin	៦,៤៥៥	Test	៣៣៩.១០	៧៦៧,៤៤០.៥០
៧២	TOTAL PSA	៤២,៨០០	Test	៣៨១.៩០	៧,៧៨៥,៧២០.០០
៧៣	iPTH	១៨,៧២៥	Test	៣២៦.២៦	២,៣៦៤,២១៨.៥០
៧៤	SYPHILIS	១២៨,៤០០	Test	៤០.៦៦	៥,២២០,៧៤៤.០០
៧៥	Tacrolimus	៤,២៨០	Test	៣១១.៣៧	១,៣៣២,៦៦៣.៦០
៧៦	Testosterone	៥,៣៥០	Test	៣៤៨.៧៣	៧៨៥,៧០៥.៥០
៧៧	TROPONIN T HS	៧៥,៤៣៥	Test	៣៤៨.៧៣	១១,២១៩,៤៤៧.៥៥
៧៨	VITAMIN D TOTAL	៧៨,៦៤៥	Test	៣០៦.០២	២៤,០៦៦,៧៤២.៩០
៧៩	Ab HBs	៥៣,៣៦០	Test	៩០.៩៥	៤,៦៧១,១៥២.០០
៨០	HBc IgM	៤,៨១៥	Test	១៦៤.៧៨	៧៨៣,៤១៥.៧០
៨១	HBc Ab	២១,៤០០	Test	១០១.៦៥	២,៣៧៥,៣១០.០០
៨២	RUBELLA IgG	៣,២១០	Test	៣៧៤.៤១	៥៥៥,៨៨៦.១០
៨៣	RUBELLA IgM	៣,២១០	Test	៣៧៤.៤១	៥៥៥,៨៨៦.១០
៨៤	HBs AG	១៧៨,៦៩០	Test	៨៥.៦០	១៥,២៨៥,៨៦៤.០០

៣២៥,៥៣២,១៦៦.៩០