

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑.	ชื่อโครงการ...ประกวดราคาจ้างเหมาบริการตรวจย้อมพิเศษ ทางพยาธิวิทยาภาควิภาค จำนวน ๓๐๔ รายการ ด้วยวิธี ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (E-bidding).....
๒.	หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี.....
๓.	วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร..... ๓,๔๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สามล้านบาทถ้วน).....
๔.	วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)..... พฤษภาคม ๒๕๖๖..... เป็นเงิน..... ๓,๔๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สามล้านบาทถ้วน)..... ราคา/หน่วย (ถ้ามี)..... ตามเอกสารแนบท้าย.....
๕.	แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) - บริษัท พาโทโลจี ไดแอกโนสติก เซ็นเตอร์ จำกัด.....
๖.	รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๖.๑ นายกรัณย์ พรหมมี..... นายแพทย์เชี่ยวชาญ..... ประธานกรรมการ ๖.๒ นางสาวพีรดา สะเอียงคง..... นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ..... กรรมการ ๖.๓ นางสาวกิริยา ศรีนุรฉมน์..... นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ..... กรรมการ

ลำดับ	รหัส กรมบัญชีกลาง	รายการจ้างย้อม	ปริมาณ ประมาณ การ	ราคาต่อครั้ง (บาท)	ราคารวม (บาท)
๑	๓๘๙๙๙	Consultation or review, surgical pathology, H&E only (for the ๑st site)	๓๙๐	๒,๔๐๐.๐๐	๙๓๖,๐๐๐.๐๐
๒	๓๘๙๙๙	Consultation or review, surgical pathology (ตั้งแต่ site ที่ ๒ เป็นต้นไป, per site)	๘๑	๙๐๐.๐๐	๗๒,๙๐๐.๐๐
๓	๓๘๙๙๙	Consultation or review, ส่วน Immunostained slide (per slide)	๑๒๕	๑๕๐.๐๐	๑๘,๗๕๐.๐๐
๔	๓๘๙๙๙	Consulation or review, cytology, non-gynecologic specimen (per site)	๒๐	๑,๓๐๐.๐๐	๒๖,๐๐๐.๐๐
๕	๓๘๙๙๙	Consultation or review, cytology, gynecologic specimen (per site)	๕	๑,๐๐๐.๐๐	๕,๐๐๐.๐๐
๖	๓๘๑๙๑	Bone marrow, biopsy and clot	๒๐	๑,๗๐๐.๐๐	๓๔,๐๐๐.๐๐
๗	๓๘๙๙๙	Immunohistochemistry ทั่วไป (ชนิดละ)	๖๒	๑,๐๐๐.๐๐	๖๒,๐๐๐.๐๐
๘	๓๘๙๙๙	Immunohistochemistry สำหรับ ER หรือ PR หรือ HER-๒ (ราคาต่อ ๑ ชนิด)	๑๐	๑,๒๐๐.๐๐	๑๒,๐๐๐.๐๐
๙	๓๘๙๙๙	Immunohistochemistry package for ER, PR and HER-๒	๑๐	๓,๕๐๐.๐๐	๓๕,๐๐๐.๐๐
๑๐	๓๘๙๙๙	Immunohistochemistry package for ER, PR and HER-๒, Ki๖๗	๕	๔,๕๐๐.๐๐	๒๒,๕๐๐.๐๐
๑๑	๓๘๙๙๙	Immunohistochemistry for ALK (clone D๕F๓) with additional one negative control	๕	๒,๕๐๐.๐๐	๑๒,๕๐๐.๐๐
๑๒	๓๘๙๙๙	Immunohistochemistry packages (๑-๑๒ markers)	๙๐	๙,๐๐๐.๐๐	๘๑๐,๐๐๐.๐๐
๑๓	๓๘๙๙๙	Immunohistochemistry packages (unlimited markers)	๒๐	๑๒,๐๐๐.๐๐	๒๔๐,๐๐๐.๐๐
๑๔	๓๘๙๙๙	Direct immunofluorescence for skin tissue	๕	๑,๙๐๐.๐๐	๙,๕๐๐.๐๐
๑๕	๓๘๙๙๙	EBV-encoded RNA (EBER) in situ hybridization (ISH)	๑๐	๓,๐๐๐.๐๐	๓๐,๐๐๐.๐๐
๑๖	๓๘๙๙๙	FISH for ALK gene translocation	๕	๑๕,๐๐๐.๐๐	๗๕,๐๐๐.๐๐
๑๗	๓๘๙๙๙	PCR analysis for EGFR mutation (FFPE) (priority for fast track)	๒๐	๑๐,๐๐๐.๐๐	๒๐๐,๐๐๐.๐๐
๑๘	๓๘๙๙๙	PCR analysis for KRAS mutation (FFPE) (priority for fast track)	๕	๑๑,๐๐๐.๐๐	๕๕,๐๐๐.๐๐
๑๙	๓๘๙๙๙	PCR analysis for BRAF mutation (FFPE) (priority for fast track)	๕	๑๑,๐๐๐.๐๐	๕๕,๐๐๐.๐๐

୧୦	ନାମାଲ	PCR analysis for NRAS and BRAF mutation (FFPE) (priority for fast track)	୧	୧୩,୦୦୦.୦୦	୧୧,୦୦୦.୦୦
୧୧	ନାମାଲ	PCR analysis for microsatellite instability (MSI) testing (FFPE) (priority for fast track)	୧	୧୧,୦୦୦.୦୦	୧୧,୦୦୦.୦୦
୧୨	ନାମାଲ	Next generation sequencing for solid tumor (EGFR, BRAF, KRAS, NRAS, PDGFRA, KIT,PIK3CA, ERBB2, ERBB3, ESR1, RAF1, ALK)	୧	୧୩,୫୦୦.୦୦	୫୫,୦୦୦.୦୦
୧୩	ନାମାଲ	ACT	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୪	ନାମାଲ	ACTH	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୫	ନାମାଲ	Adeno virus	୧	୩୧୦.୦୦	୩୧୦.୦୦
୧୬	ନାମାଲ	Adipophilin	୧	୩୦୦.୦୦	୩୦୦.୦୦
୧୭	ନାମାଲ	AFP	୧	୩୧୦.୦୦	୩୧୦.୦୦
୧୮	ନାମାଲ	AFB	୧୧	୧୧୦.୦୦	୧,୫୦୦.୦୦
୧୯	ନାମାଲ	ALK ୧	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୨୦	ନାମାଲ	Alcian-blue	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୨୧	ନାମାଲ	ALK (DxF)	୧	୧,୦୦୦.୦୦	୧,୦୦୦.୦୦
୨୨	ନାମାଲ	ALK Negative	୧	୩୧୦.୦୦	୩୧୦.୦୦
୨୩	ନାମାଲ	Alpha-inhibin	୧	୧୫୦.୦୦	୧୫୦.୦୦
୨୪	ନାମାଲ	Amyloid A	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୨୫	ନାମାଲ	Annexin A୧	୧	୩୧୦.୦୦	୩୧୦.୦୦
୨୬	ନାମାଲ	Androgen receptor	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୨୭	ନାମାଲ	Arginase୧	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୨୮	ନାମାଲ	ATRAX	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୨୯	ନାମାଲ	BAP୧	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୩୦	ନାମାଲ	BCL୧	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୩୧	ନାମାଲ	BCL୨	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୩୨	ନାମାଲ	BCL୨୦	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୩୩	ନାମାଲ	BCOR	୧	୧,୧୦୦.୦୦	୧,୧୦୦.୦୦
୩୪	ନାମାଲ	BER EP୧	୧	୧୫୦.୦୦	୧୫୦.୦୦
୩୫	ନାମାଲ	Beta Catenin	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୩୬	ନାମାଲ	beta f୧ (beta TCR)	୧	୧୫୦.୦୦	୧୫୦.୦୦
୩୭	ନାମାଲ	Beta-hCG	୧	୧୫୦.୦୦	୧୫୦.୦୦
୩୮	ନାମାଲ	BOB.୧	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୩୯	ନାମାଲ	Brachyury	୧	୧,୧୦୦.୦୦	୧,୧୦୦.୦୦
୪୦	ନାମାଲ	BRAF (V୬୦୦E)	୧	୧,୧୦୦.୦୦	୧,୧୦୦.୦୦
୪୧	ନାମାଲ	Bile	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୪୨	ନାମାଲ	CA୧୨୧	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦

୧୧୯	ନାସୱିଲ	EGFR (LନାସୱିଲR)	୧	୧୬୦.୦୦	୧୬୦.୦୦
୧୧୦	ନାସୱିଲ୧	ER	୧୦୦	୧୧୦.୦୦	୧୧,୦୦୦.୦୦
୧୧୧	ନାସୱିଲ୧	Elastic	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୧୨	ନାସୱିଲ୧	FLI-୧	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୧୩	ନାସୱିଲ୧	Factor VIII	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୧୪	ନାସୱିଲ୧	Factor XIIIa	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୧୫	ନାସୱିଲ୧	Fascin	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୧୬	ନାସୱିଲ୧	FSH	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୧୭	ନାସୱିଲ୧	Fite	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୧୮	ନାସୱିଲ୧	GAB୧	୧	୧୮୦.୦୦	୧୮୦.୦୦
୧୧୯	ନାସୱିଲ୧	Galectin ୩	୧	୧୮୦.୦୦	୧୮୦.୦୦
୧୨୦	ନାସୱିଲ୧	Gastrin	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୨୧	ନାସୱିଲ୧	GATA୩	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୨୨	ନାସୱିଲ୧	GCDFP୧୧	୩	୧୦୦.୦୦	୧,୧୦୦.୦୦
୧୨୩	ନାସୱିଲ୧	Glut-୧	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୨୪	ନାସୱିଲ୧	GFAP	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୨୫	ନାସୱିଲ୧	Glucagon	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୨୬	ନାସୱିଲ୧	Glutamine synthetase	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୨୭	ନାସୱିଲ୧	Glycophorin A	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୨୮	ନାସୱିଲ୧	Glycophorin C	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୨୯	ନାସୱିଲ୧	Glypican୩	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୩୦	ନାସୱିଲ୧	Granzyme B	୧	୧୩୦.୦୦	୧୩୦.୦୦
୧୩୧	ନାସୱିଲ୧	Growth hormone	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୩୨	ନାସୱିଲ୧	GMS	୧୧	୧୧୦.୦୦	୧,୧୧୦.୦୦
୧୩୩	ନାସୱିଲ୧	Giemsa	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୩୪	ନାସୱିଲ୧	Gram	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୩୫	ନାସୱିଲ୧	H.pylori	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୩୬	ନାସୱିଲ୧	H୩F୩A (HISTONE ୩.୩)	୧	୩୦୦.୦୦	୩୦୦.୦୦
୧୩୭	ନାସୱିଲ୧	H୩K୧୩M	୧	୩୦୦.୦୦	୩୦୦.୦୦
୧୩୮	ନାସୱିଲ୧	H୩K୧୩me୩	୧	୩୦୦.୦୦	୩୦୦.୦୦
୧୩୯	ନାସୱିଲ୧	HBsAg (Hepatitis B surface antigen)	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୪୦	ନାସୱିଲ୧	HBME୧	୧	୪୧୦.୦୦	୪୧୦.୦୦
୧୪୧	ନାସୱିଲ୧	Hemoglobin	୧	୩୧୦.୦୦	୩୧୦.୦୦
୧୪୨	ନାସୱିଲ୧	Hepatocyte	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୪୩	ନାସୱିଲ୧	HER୧	୧୦୦	୮୦୦.୦୦	୮୦,୦୦୦.୦୦
୧୪୪	ନାସୱିଲ୧	HGAL	୧	୪୦୦.୦୦	୪୦୦.୦୦
୧୪୫	ନାସୱିଲ୧	HHF-୩୧	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୪୬	ନାସୱିଲ୧	HHV୮	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦

୧୬୩	ନାସ୍‌ୱା	HMB୧୧	୩	୧୦୦.୦୦	୩,୧୦୦.୦୦
୧୬୪	ନାସ୍‌ୱା	HLA CLASS II	୧	୧୫୦.୦୦	୧୫୦.୦୦
୧୬୫	ନାସ୍‌ୱା	HNF-୧	୧	୧୫୦.୦୦	୧୫୦.୦୦
୧୬୬	ନାସ୍‌ୱା	HSV I	୧	୧୫୦.୦୦	୧୫୦.୦୦
୧୬୭	ନାସ୍‌ୱା	HSV II	୧	୧୫୦.୦୦	୧୫୦.୦୦
୧୬୮	ନାସ୍‌ୱା	IDH୧(R୧୩୧H)	୧	୬୧୦.୦୦	୬୧୦.୦୦
୧୬୯	ନାସ୍‌ୱା	IgA	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୭୦	ନାସ୍‌ୱା	IgD	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୭୧	ନାସ୍‌ୱା	IgG	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୭୨	ନାସ୍‌ୱା	IgG ୧	୧	୧୫୦.୦୦	୧୫୦.୦୦
୧୭୩	ନାସ୍‌ୱା	IgM	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୭୪	ନାସ୍‌ୱା	INI୧	୧	୧୫୦.୦୦	୧୫୦.୦୦
୧୭୫	ନାସ୍‌ୱା	Insulin	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୭୬	ନାସ୍‌ୱା	Iron	୧୦	୧୧୦.୦୦	୩,୧୦୦.୦୦
୧୭୭	ନାସ୍‌ୱା	Kappa IgL	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୭୮	ନାସ୍‌ୱା	Kappa ISH	୧	୩,୧୦୦.୦୦	୩,୧୦୦.୦୦
୧୭୯	ନାସ୍‌ୱା	KI୬୩	୧୦୦	୧୦୦.୦୦	୧୦,୦୦୦.୦୦
୧୮୦	ନାସ୍‌ୱା	Lambda IgL	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୮୧	ନାସ୍‌ୱା	Langerlin	୧	୬୧୦.୦୦	୬୧୦.୦୦
୧୮୨	ନାସ୍‌ୱା	Lambda ISH	୧	୩,୧୦୦.୦୦	୩,୧୦୦.୦୦
୧୮୩	ନାସ୍‌ୱା	LH	୧	୧୫୦.୦୦	୧୫୦.୦୦
୧୮୪	ନାସ୍‌ୱା	LEF୧	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୮୫	ନାସ୍‌ୱା	Lysozyme	୧	୧୫୦.୦୦	୧୫୦.୦୦
୧୮୬	ନାସ୍‌ୱା	Mammaglobin	୧	୧୫୦.୦୦	୧୫୦.୦୦
୧୮୭	ନାସ୍‌ୱା	MDM୧	୧	୩୧୦.୦୦	୩୧୦.୦୦
୧୮୮	ନାସ୍‌ୱା	Masson trichrome	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୮୯	ନାସ୍‌ୱା	Masson Fontana	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୯୦	ନାସ୍‌ୱା	Melan A	୩	୧୦୦.୦୦	୩,୧୦୦.୦୦
୧୯୧	ନାସ୍‌ୱା	Mesothelin	୧	୧୫୦.୦୦	୧୫୦.୦୦
୧୯୨	ନାସ୍‌ୱା	MLH୧	୧	୧୫୦.୦୦	୧୫୦.୦୦
୧୯୩	ନାସ୍‌ୱା	MSH୧	୧	୧୫୦.୦୦	୧୫୦.୦୦
୧୯୪	ନାସ୍‌ୱା	MSH୨	୧	୧୫୦.୦୦	୧୫୦.୦୦
୧୯୫	ନାସ୍‌ୱା	MNF୧୧୬	୧	୧୫୦.୦୦	୧୫୦.୦୦
୧୯୬	ନାସ୍‌ୱା	MUC-୧	୧	୧୫୦.୦୦	୧୫୦.୦୦
୧୯୭	ନାସ୍‌ୱା	MUC-୨	୧	୩୧୦.୦୦	୩୧୦.୦୦
୧୯୮	ନାସ୍‌ୱା	MUC-୬AC	୧	୩୧୦.୦୦	୩୧୦.୦୦
୧୯୯	ନାସ୍‌ୱା	MUC-୬	୧	୩୧୦.୦୦	୩୧୦.୦୦
୨୦୦	ନାସ୍‌ୱା	MUC-୬	୧	୩୧୦.୦୦	୩୧୦.୦୦

୧୦୫	ନୀଳାମୃତ	MUM୧ (IRF୫)	୧	୫୦୦.୦୦	୫୦୦.୦୦
୧୦୬	ନୀଳାମୃତ	MOC୩୧	୧	୫୦୦.୦୦	୫୦୦.୦୦
୧୦୭	ନୀଳାମୃତ	Modified AFB	୧	୧୫୦.୦୦	୧୫୦.୦୦
୧୦୮	ନୀଳାମୃତ	Mucin (mucicarmine)	୧	୧୫୦.୦୦	୧୫୦.୦୦
୧୦୯	ନୀଳାମୃତ	MPO	୧	୫୦୦.୦୦	୫୦୦.୦୦
୧୧୦	ନୀଳାମୃତ	MyoD-୧	୧	୫୦୦.୦୦	୫୦୦.୦୦
୧୧୧	ନୀଳାମୃତ	Myogenin	୧	୫୦୦.୦୦	୫୦୦.୦୦
୧୧୨	ନୀଳାମୃତ	Myoglobin	୧	୫୦୦.୦୦	୫୦୦.୦୦
୧୧୩	ନୀଳାମୃତ	Myosin	୧	୧୫୦.୦୦	୧୫୦.୦୦
୧୧୪	ନୀଳାମୃତ	Napsin A	୧	୫୦୦.୦୦	୫୦୦.୦୦
୧୧୫	ନୀଳାମୃତ	NB୫୫	୧	୫୫୦.୦୦	୫୫୦.୦୦
୧୧୬	ନୀଳାମୃତ	Neurofilament	୧	୫୦୦.୦୦	୫୦୦.୦୦
୧୧୭	ନୀଳାମୃତ	neu-N	୧	୩୦୦.୦୦	୩୦୦.୦୦
୧୧୮	ନୀଳାମୃତ	Neutrophil elastase	୧	୫୫୦.୦୦	୫୫୦.୦୦
୧୧୯	ନୀଳାମୃତ	NGFR	୧	୫୦୦.୦୦	୫୦୦.୦୦
୧୨୦	ନୀଳାମୃତ	NKX୧.୧	୧	୫୦୦.୦୦	୫୦୦.୦୦
୧୨୧	ନୀଳାମୃତ	NKX୩.୧	୧	୫୦୦.୦୦	୫୦୦.୦୦
୧୨୨	ନୀଳାମୃତ	NUT	୧	୫୦୦.୦୦	୫୦୦.୦୦
୧୨୩	ନୀଳାମୃତ	Negative control for Immunohistochemistry	୧	୩୫୦.୦୦	୩୫୦.୦୦
୧୨୪	ନୀଳାମୃତ	NSE	୧	୫୦୦.୦୦	୫୦୦.୦୦
୧୨୫	ନୀଳାମୃତ	Oct-୧	୧	୫୦୦.୦୦	୫୦୦.୦୦
୧୨୬	ନୀଳାମୃତ	Oct-୨	୧	୫୦୦.୦୦	୫୦୦.୦୦
୧୨୭	ନୀଳାମୃତ	OLIG୧	୧	୫୦୦.୦୦	୫୦୦.୦୦
୧୨୮	ନୀଳାମୃତ	Oil red O	୧	୧୫୦.୦୦	୧୫୦.୦୦
୧୨୯	ନୀଳାମୃତ	Osteocalcin	୧	୧,୧୫୦.୦୦	୧,୧୫୦.୦୦
୧୩୦	ନୀଳାମୃତ	Osteonectin	୧	୫୦୦.୦୦	୫୦୦.୦୦
୧୩୧	ନୀଳାମୃତ	OTX୧	୧	୫୦୦.୦୦	୫୦୦.୦୦
୧୩୨	ନୀଳାମୃତ	p୧୧ catenin	୧	୩୦୦.୦୦	୩୦୦.୦୦
୧୩୩	ନୀଳାମୃତ	p୧୫	୧	୫୦୦.୦୦	୫୦୦.୦୦
୧୩୪	ନୀଳାମୃତ	p୫୦	୧	୫୫୦.୦୦	୫୫୦.୦୦
୧୩୫	ନୀଳାମୃତ	P୫୦୫	୧	୫୫୦.୦୦	୫୫୦.୦୦
୧୩୬	ନୀଳାମୃତ	PAN-TRK	୧	୧,୧୦୦.୦୦	୧,୧୦୦.୦୦
୧୩୭	ନୀଳାମୃତ	Pan.Polypeptide	୧	୫୫୦.୦୦	୫୫୦.୦୦
୧୩୮	ନୀଳାମୃତ	p୫୩	୧	୫୦୦.୦୦	୫୦୦.୦୦
୧୩୯	ନୀଳାମୃତ	P୫୩	୧	୫୫୦.୦୦	୫୫୦.୦୦
୧୪୦	ନୀଳାମୃତ	p୫୩	୧	୫୫୦.୦୦	୫୫୦.୦୦
୧୪୧	ନୀଳାମୃତ	Parathyroid Hormone (PTH)	୧	୩୫୦.୦୦	୩୫୦.୦୦

๒๔๒	เอนไซม์	Parvovirus B๑๙	๑	๔๘๐.๐๐	๔๘๐.๐๐
๒๔๓	เอนไซม์	PAX๒	๑	๖๔๐.๐๐	๖๔๐.๐๐
๒๔๔	เอนไซม์	PAX๕	๑	๖๔๐.๐๐	๖๔๐.๐๐
๒๔๕	เอนไซม์	PAX๘	๑	๖๔๐.๐๐	๖๔๐.๐๐
๒๔๖	เอนไซม์	PAS	๑	๑๕๐.๐๐	๑๕๐.๐๐
๒๔๗	เอนไซม์	PASD (PAS diastase)	๑	๑๕๐.๐๐	๑๕๐.๐๐
๒๔๘	เอนไซม์	PTAH for muscle	๑	๑๕๐.๐๐	๑๕๐.๐๐
๒๔๙	เอนไซม์	PD๑	๑	๔๘๐.๐๐	๔๘๐.๐๐
๒๕๐	เอนไซม์	PDGFRa	๑	๕๖๐.๐๐	๕๖๐.๐๐
๒๕๑	เอนไซม์	PDL-๑(๒๒C๓)	๑	๙๖๐.๐๐	๙๖๐.๐๐
๒๕๒	แอนติบอดี	Perforin	๑	๔๐๐.๐๐	๔๐๐.๐๐
๒๕๓	แอนติบอดี	PGP ๙.๕	๑	๕๖๐.๐๐	๕๖๐.๐๐
๒๕๔	เอนไซม์	PHH๓	๑	๗๘๐.๐๐	๗๘๐.๐๐
๒๕๕	แอนติบอดี	PLAP	๑	๔๘๐.๐๐	๔๘๐.๐๐
๒๕๖	แอนติบอดี	Placental (hPL)	๑	๔๐๐.๐๐	๔๐๐.๐๐
๒๕๗	เอนไซม์	PMS๒	๑	๕๖๐.๐๐	๕๖๐.๐๐
๒๕๘	แอนติบอดี	PR	๑๐๐	๗๒๐.๐๐	๗๒,๐๐๐.๐๐
๒๕๙	แอนติบอดี	Prolactin	๑	๔๐๐.๐๐	๔๐๐.๐๐
๒๖๐	แอนติบอดี	PSA	๓	๓๒๐.๐๐	๙๖๐.๐๐
๒๖๑	แอนติบอดี	PSAP	๑	๓๒๐.๐๐	๓๒๐.๐๐
๒๖๒	แอนติบอดี	PTEN	๑	๕๖๐.๐๐	๕๖๐.๐๐
๒๖๓	แอนติบอดี	RCC	๑	๕๖๐.๐๐	๕๖๐.๐๐
๒๖๔	เอนไซม์	RSV	๑	๕๖๐.๐๐	๕๖๐.๐๐
๒๖๕	เอนไซม์	Reticulum	๕	๑๕๐.๐๐	๗๕๐.๐๐
๒๖๖	แอนติบอดี	S๑๐๐(เทคนิคติดสีแดง)	๑	๔๐๐.๐๐	๔๐๐.๐๐
๒๖๗	เอนไซม์	SALL๔	๑	๔๘๐.๐๐	๔๘๐.๐๐
๒๖๘	เอนไซม์	SATB๒	๑	๖๐๐.๐๐	๖๐๐.๐๐
๒๖๙	แอนติบอดี	Serotonin	๑	๔๘๐.๐๐	๔๘๐.๐๐
๒๗๐	เอนไซม์	SF-๑	๑	๖๐๐.๐๐	๖๐๐.๐๐
๒๗๑	แอนติบอดี	SMA	๑	๔๐๐.๐๐	๔๐๐.๐๐
๒๗๒	เอนไซม์	SMARCA๔ (BRG๑)	๑	๑,๒๐๐.๐๐	๑,๒๐๐.๐๐
๒๗๓	แอนติบอดี	SMMHC	๑	๔๐๐.๐๐	๔๐๐.๐๐
๒๗๔	เอนไซม์	Smoothelin	๑	๕๖๐.๐๐	๕๖๐.๐๐
๒๗๕	แอนติบอดี	Somatostatin	๑	๕๖๐.๐๐	๕๖๐.๐๐
๒๗๖	เอนไซม์	SOX๒	๑	๔๘๐.๐๐	๔๘๐.๐๐
๒๗๗	เอนไซม์	SOX๑๐	๑	๔๘๐.๐๐	๔๘๐.๐๐
๒๗๘	เอนไซม์	SOX๑๑	๑	๔๘๐.๐๐	๔๘๐.๐๐
๒๗๙	เอนไซม์	SSTR-๒a	๑	๗๒๐.๐๐	๗๒๐.๐๐

๒๘๐	๓๘๙๙๙	STAT๖	๑	๗๐๐.๐๐	๗๐๐.๐๐
๒๘๑	๓๘๖๗๕	Surfactant	๑	๔๕๐.๐๐	๔๕๐.๐๐
๒๘๒	๓๘๙๙๙	SV๔๐	๑	๕๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐
๒๘๓	๓๘๖๗๖	Synaptophysin	๕	๔๐๐.๐๐	๒,๐๐๐.๐๐
๒๘๔	๓๘๙๙๙	TAG-๗๒(B๗๒.๓)	๑	๓๒๐.๐๐	๓๒๐.๐๐
๒๘๕	๓๘๙๙๙	TCL๑	๑	๑,๕๐๐.๐๐	๑,๕๐๐.๐๐
๒๘๖	๓๘๖๗๘	TdT	๑	๖๗๐.๐๐	๖๗๐.๐๐
๒๘๗	๓๘๙๙๙	TFE๓	๑	๖๔๐.๐๐	๖๔๐.๐๐
๒๘๘	๓๘๕๕๕	Thrombomodulin (CD๑๔๑)	๑	๔๘๐.๐๐	๔๘๐.๐๐
๒๘๙	๓๘๖๘๐	Thyroglobulins	๑	๔๐๐.๐๐	๔๐๐.๐๐
๒๙๐	๓๘๖๘๑	TIA๑	๑	๔๐๐.๐๐	๔๐๐.๐๐
๒๙๑	๓๘๙๙๙	TLE๑	๒	๕๖๐.๐๐	๑,๑๒๐.๐๐
๒๙๒	๓๘๙๙๙	Toxoplasma	๑	๓๖๐.๐๐	๓๖๐.๐๐
๒๙๓	๓๘๙๙๙	Tryptase	๑	๕๖๐.๐๐	๕๖๐.๐๐
๒๙๔	๓๘๙๙๙	Treponema pallidum	๑	๕๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐
๒๙๕	๓๘๖๗๙	TSH	๑	๔๐๐.๐๐	๔๐๐.๐๐
๒๙๖	๓๘๖๘๒	TTF๑	๒๐	๔๐๐.๐๐	๘,๐๐๐.๐๐
๒๙๗	๓๘๖๘๓	Tyrosinase	๑	๖๔๐.๐๐	๖๔๐.๐๐
๒๙๘	๓๘๙๙๙	Ubiquitin	๑	๔๘๐.๐๐	๔๘๐.๐๐
๒๙๙	๓๘๙๙๙	Uroplakin III	๑	๖๔๐.๐๐	๖๔๐.๐๐
๓๐๐	๓๘๖๘๗	Villin	๑	๕๖๐.๐๐	๕๖๐.๐๐
๓๐๑	๓๘๖๘๘	Vimentin	๑	๔๐๐.๐๐	๔๐๐.๐๐
๓๐๒	๓๘๔๐๑	Warthin starry	๑	๑๕๐.๐๐	๑๕๐.๐๐
๓๐๓	๓๘๖๘๙	WT๑ (Wilms tumor)	๑	๕๖๐.๐๐	๕๖๐.๐๐
๓๐๔	๓๘๙๙๙	YAP	๑	๔๘๐.๐๐	๔๘๐.๐๐
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (สามล้านสี่แสนบาทถ้วน)					๓,๔๐๐,๐๐๐.๐๐