

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ...ประกวดราคาจ้างเหมาการตรวจวิเคราะห์ทางพยาธิวิทยา และจ้างย้อมพิเศษจากสิ่งส่งตรวจทาง
พยาธิวิทยา จำนวน ๓๒๖ รายการ โดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding).....

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี.....

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....๓,๖๘๐,๐๒๐.๐๐ บาท (สามล้านหกแสนแปดหมื่นยี่สิบบาทถ้วน).....

๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)..... กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘.....

เป็นเงิน.....๓,๖๒๔,๒๑๐.๐๐ บาท (สามล้านหกแสนสองหมื่นสี่พันสองร้อยสิบบาทถ้วน).....

ราคา/หน่วย (ถ้ามี).....ตามรายการแนบท้าย.....

๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

..... - บริษัท พาโทโลจี ไดแอกโนสติก เซ็นเตอร์ จำกัด.....

๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

..... ๖.๑ นางสาววรรณศิริ ฉายศิริ นายแพทย์ชำนาญการ..... ประธานกรรมการ.....

..... ๖.๒ นางสาวสิริรัตน์ ปานกล่อม นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ..... กรรมการ.....

..... ๖.๓ นายจตุภัทร บุญมา นักวิทยาศาสตร์การแพทย์..... กรรมการ.....

รายการเหมาการตรวจวิเคราะห์ทางพยาธิวิทยา และจําย้อมพิเศษจากสิ่งส่งตรวจทาง พยาธิวิทยา จํานวน ๓๒๖ รายการ

ลำดับ	รายการ (ติดต่อภาษา)	จำนวน	Price (บาท)	ราคารวม
๑	bone marrow core biopsy พร้อมแปลผล	๑๒๐	๑,๗๐๐.๐๐	๒๐๔,๐๐๐.๐๐
๒	skin insisional biopsy พร้อมแปลผล	๑๐๐	๑,๑๐๐.๐๐	๑๑๐,๐๐๐.๐๐
๓	Consultation or review, surgical pathology, H&E only (for the ๑st site)	๒๕๕	๒,๔๐๐.๐๐	๖๑๒,๐๐๐.๐๐
๔	Consultation or review, surgical pathology (ตั้งแต่ site ที่ ๒ เป็นต้นไป, per site)	๓๐	๙๐๐.๐๐	๒๗,๐๐๐.๐๐
๕	Consultation or review, ส่วน Immunostained slide (per slide)	๕๐	๒๐๐.๐๐	๑๐,๐๐๐.๐๐
๖	Consulation or review, cytology, non-gynecologic specimen (per site)	๑๕	๑,๓๐๐.๐๐	๑๙,๕๐๐.๐๐
๗	Immunohistochemistry ทั่วไป (ชนิดละ)	๓๕๐	๑,๐๐๐.๐๐	๓๕๐,๐๐๐.๐๐
๘	Immunohistochemistry สำหรับ ER หรือ PR หรือ HER-๒ (ราคาต่อ ๑ ชนิด)	๕	๑,๒๐๐.๐๐	๖,๐๐๐.๐๐
๙	Immunohistochemistry package for ER, PR and HER-๒	๒	๓,๕๐๐.๐๐	๗,๐๐๐.๐๐
๑๐	Immunohistochemistry for ALK (clone D๕F๓) with additional one negative control	๗	๒,๕๐๐.๐๐	๑๗,๕๐๐.๐๐
๑๑	Immunohistochemistry package for ER, PR and HER-๒, Ki๖๗	๕	๔,๕๐๐.๐๐	๒๒,๕๐๐.๐๐
๑๒	Immunohistochemistry packages (๑-๑๒ markers) (before-pathological report)	๕๕	๗,๕๐๐.๐๐	๔๑๒,๕๐๐.๐๐
๑๓	Immunohistochemistry packages (๑-๑๒ markers) (after pathological report)	๕	๙,๕๐๐.๐๐	๔๗,๕๐๐.๐๐
๑๔	Immunohistochemistry packages (unlimited markers) (before pathological report)	๑๐	๙,๕๐๐.๐๐	๙๕,๐๐๐.๐๐
๑๕	Immunohistochemistry packages (unlimited markers) (after pathological report)	๕	๑๓,๐๐๐.๐๐	๖๕,๐๐๐.๐๐
๑๖	Direct immunofluorescence for skin tissue	๒	๑,๙๐๐.๐๐	๓,๘๐๐.๐๐
๑๗	DISH for HER๒ gene amplification	๕	๑๐,๐๐๐.๐๐	๕๐,๐๐๐.๐๐

୧୯	EBV-encoded RNA (EBER) in situ hybridization (ISH)	୫	୩,୦୦୦.୦୦	୧୫,୦୦୦.୦୦
୧୯	PCR analysis for EGFR mutation (FFPE) (priority for fast track)	୫୦	୧୦,୦୦୦.୦୦	୫୦୦,୦୦୦.୦୦
୨୦	PCR analysis for EGFR mutation and Idylla GeneFusion Assay (ALK, ROS୧, RET, METex୧୫, NTRK୧/୨/୩) (fast track)	୫	୧୯,୫୦୦.୦୦	୯୭,୫୦୦.୦୦
୨୧	PCR analysis for Idylla GeneFusion Assay (ALK, ROS୧, RET, METex୧୫, NTRK୧/୨/୩) (fast track)	୫	୧୨,୦୦୦.୦୦	୬୦,୦୦୦.୦୦
୨୨	PCR analysis for KRAS mutation (FFPE) (priority for fast track)	୧୦	୧୧,୦୦୦.୦୦	୧୧୦,୦୦୦.୦୦
୨୩	PCR analysis for BRAF mutation (FFPE) (priority for fast track)	୫	୧୧,୦୦୦.୦୦	୫୫,୦୦୦.୦୦
୨୪	PCR analysis for microsatellite instability (MSI) testing (FFPE) (priority for fast track)	୧୦	୧୧,୦୦୦.୦୦	୧୧୦,୦୦୦.୦୦
୨୫	PCR analysis for NRAS and BRAF mutation (FFPE) (priority for fast track)	୨	୧୩,୦୦୦.୦୦	୨୬,୦୦୦.୦୦
୨୬	Next generation sequencing for solid tumor (EGFR, BRAF, KRAS, NRAS, PDGFRA, KIT, PIK୩CA, ERBB୨, ERBB୩, ESR୧, RAF୧, ALK)	୨	୧୩,୯୦୦.୦୦	୩୫,୮୦୦.୦୦
୨୭	Next generation sequencing for Myeloid Leukemia (ASXL୧, CALR, CBL, CEBP, CSF୩R, DNMT୩A, EZH୨, FLT୩, IDH୧, IDH୨, JAK୨, KIT, KRAS, MPL, NPM୧, NRAS, RUNX୧, SETBP୧, SF୩B୧, SH୨B୩, SRSF୨, TET୨, TP୫୩, U୨AF୧, ZRSR୨)	୨	୧୯,୫୦୦.୦୦	୩୯,୦୦୦.୦୦

୧୫	NGS: APEX tissue premium (୫୦ genes testing for NSCLC, CRC and breast)(AKT୧, AKT୨, AKT୩, ALK, AR, ARAF, BRAF, CD୧୩୯, CDK୯, CDKN୨A, CHEK୨, CTNNB୧, EGFR, ERBB୨, ERBB୩, ERBB୯, ESR୧, FGFR୧, FGFR୨, FGFR୩, FGFR୯, FLT୩, GNA୧୧, GNAQ, GNAS, HRAS, IDH୧, IDH୨, KIT, KRAS, MAP୨K୧, MAP୨K୨, MET, MTOR, NRAS, NRG୧, NTRK୧, NTRK୨, NTRK୩, NUTM୧, PDGFRA, PIK୩CA, PTEN, RAF୧, RET, ROS୧, RSPO୨, RSPO୩, SMO, TP୫୩)	୨	୧୫,୦୦୦.୦୦	୧୬,୦୦୦.୦୦
୧୬	ACTH	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୭	Adeno virus	୧	୩୬୦.୦୦	୩୬୦.୦୦
୧୮	Adipophilin	୧	୩୦୦.୦୦	୩୦୦.୦୦
୧୯	AFP	୧	୩୧୦.୦୦	୩୧୦.୦୦
୨୦	ALK ୧	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୨୧	ALK (D୧F୩)	୧	୧,୦୦୦.୦୦	୧,୦୦୦.୦୦
୨୨	ALK Negative	୧	୩୧୦.୦୦	୩୧୦.୦୦
୨୩	Alpha-inhibin	୧	୧୫୦.୦୦	୧୫୦.୦୦
୨୪	Amyloid A	୧	୬୧୦.୦୦	୬୧୦.୦୦
୨୫	Annexin A୧	୧	୩୬୦.୦୦	୩୬୦.୦୦
୨୬	Androgen receptor	୧	୬୧୦.୦୦	୬୧୦.୦୦
୨୭	Arginase୧	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୨୮	ATRX	୧	୬୦୦.୦୦	୬୦୦.୦୦
୨୯	Antichymotrypsin	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୩୦	Antitrypsin	୧	୧୫୦.୦୦	୧୫୦.୦୦
୩୧	BAP୧	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୩୨	BCL୨(୧୨୯)	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୩୩	BCL୨(SP୬୬)	୧	୧,୧୦୦.୦୦	୧,୧୦୦.୦୦
୩୪	BCL୬	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୩୫	BCL୧୦	୧	୧୬୦.୦୦	୧୬୦.୦୦
୩୬	BCOR	୧	୧,୧୦୦.୦୦	୧,୧୦୦.୦୦
୩୭	BER EP୯	୧	୧୫୦.୦୦	୧୫୦.୦୦

୧୧୩	CK୧୯	୧	୧୧୦୦.୦୦	୧୧୦୦.୦୦
୧୧୯	CK୯/୧୯	୧	୯୦୦.୦୦	୯୦୦.୦୦
୧୧୯	CK୧୯	୧	୯୦୦.୦୦	୯୦୦.୦୦
୧୧୬	CK୧୦	୯	୯୦୦.୦୦	୮,୧୦୦.୦୦
୧୧୩	Claudin-୧	୧	୬୦୦.୦୦	୬୦୦.୦୦
୧୧୯	Claudin-୯	୧	୧,୦୦୦.୦୦	୧,୦୦୦.୦୦
୧୧୯	CXCL ୧୩	୧	୧,୯୦୦.୦୦	୧,୯୦୦.୦୦
୧୧୦	Cyclin D୧	୧	୯୩୦.୦୦	୯୩୦.୦୦
୧୧୧	CMV	୧	୧୧୦୦.୦୦	୧୧୦୦.୦୦
୧୧୧	C-MYC	୧	୧୧୦୦.୦୦	୧୧୦୦.୦୦
୧୧୩	Collagen IV	୧	୯୦୦.୦୦	୯୦୦.୦୦
୧୧୯	CMV (ISH)	୧	୧୯୦୦.୦୦	୧,୯୦୦.୦୦
୧୧୯	D୧୧-୯୦	୧	୯୯୦.୦୦	୯୯୦.୦୦
୧୧୬	Desmin	୧	୯୦୦.୦୦	୯୦୦.୦୦
୧୧୩	DISH for HER୧ staining (repeatable)	୧	୧୦,୦୦୦.୦୦	୧୦,୦୦୦.୦୦
୧୧୯	DOG୧	୧	୧୧୦୦.୦୦	୧୧୦୦.୦୦
୧୧୯	E-cadherin	୧	୯୦୦.୦୦	୯୦୦.୦୦
୧୧୦	EBV LMP୧	୧	୯୦୦.୦୦	୯୦୦.୦୦
୧୧୧	EBER ISH	୧	୧,୯୦୦.୦୦	୧,୯୦୦.୦୦
୧୧୧	EMA	୧	୯୦୦.୦୦	୯୦୦.୦୦
୧୧୩	ER	୧୦୦	୯୩୦.୦୦	୯୩,୦୦୦.୦୦
୧୧୯	ERG	୧	୯୦୦.୦୦	୯୦୦.୦୦
୧୧୯	ETV୯	୧	୯୦୦.୦୦	୯୦୦.୦୦
୧୧୬	FLI-୧	୧	୧୧୦୦.୦୦	୧୧୦୦.୦୦
୧୧୩	Factor VIII	୧	୯୦୦.୦୦	୯୦୦.୦୦
୧୧୯	Factor XIIIa	୧	୯୦୦.୦୦	୯୦୦.୦୦
୧୧୯	Fascin	୧	୧୧୦୦.୦୦	୧୧୦୦.୦୦
୧୧୦	FSH	୧	୧୧୦୦.୦୦	୧୧୦୦.୦୦
୧୧୧	Fos B	୧	୬୦୦.୦୦	୬୦୦.୦୦
୧୧୧	GAB୧	୧	୯୯୦.୦୦	୯୯୦.୦୦
୧୧୩	Galectin ୩	୧	୯୯୦.୦୦	୯୯୦.୦୦

୧୫୯	GATA୩	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୬୦	GCDFP୧୫	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୬୧	Glut-୧	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୬୨	GFAP	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୬୩	Glutamine synthetase	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୬୪	Glypican୩	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୬୫	Granzyme B	୧	୧୩୦.୦୦	୧୩୦.୦୦
୧୬୬	Growth hormone	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୬୭	H.pylori	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୬୮	H୩F୩A (HISTONE ୩.୩)	୧	୩୦୦.୦୦	୩୦୦.୦୦
୧୬୯	H୩K୧୩M	୧	୩୦୦.୦୦	୩୦୦.୦୦
୧୭୦	H୩K୧୩mem	୧	୩୦୦.୦୦	୩୦୦.୦୦
୧୭୧	H୩.୩G୩୧W	୧	୧,୧୦୦.୦୦	୧,୧୦୦.୦୦
୧୭୨	HBsAg (Hepatitis B surface antigen)	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୭୩	HBME୧	୧	୬୧୦.୦୦	୬୧୦.୦୦
୧୭୪	Hepatocyte (HepPar୧)	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୭୫	HER୧	୧୦୦	୧,୦୦୦.୦୦	୧୦୦,୦୦୦.୦୦
୧୭୬	HHV୬	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୭୭	HMB୧୫	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୭୮	HPV (high risk)	୧	୩,୩୦୦.୦୦	୩,୩୦୦.୦୦
୧୭୯	HNF-୧	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୮୦	HNF-୧ beta	୧	୧,୩୦୦.୦୦	୧,୩୦୦.୦୦
୧୮୧	HSV I	୧	୧୬୦.୦୦	୧୬୦.୦୦
୧୮୨	HSV II	୧	୧୬୦.୦୦	୧୬୦.୦୦
୧୮୩	HSV I/II	୧	୧୬୦.୦୦	୧୬୦.୦୦
୧୮୪	Icos	୧	୧,୩୦୦.୦୦	୧,୩୦୦.୦୦
୧୮୫	IDH୧(R୧୩୧H)	୧	୬୧୦.୦୦	୬୧୦.୦୦
୧୮୬	IgA	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୮୭	IgD	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୮୮	IgG	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୮୯	IgG ୧	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦

୧୩୫	IgM	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୩୬	INSM୧	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୩୭	INI୧	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୩୮	Insulin	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୩୯	Kappa IgL	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୪୦	Kappa ISH	୧	୧,୧୦୦.୦୦	୧,୧୦୦.୦୦
୧୪୧	Ki୬୩	୧୯୭	୧୦୦.୦୦	୩୬,୯୦୦.୦୦
୧୪୨	Lambda IgL	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୪୩	Langerin	୧	୬୧୦.୦୦	୬୧୦.୦୦
୧୪୪	Lambda ISH	୧	୧,୧୦୦.୦୦	୧,୧୦୦.୦୦
୧୪୫	LH	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୪୬	LEF୧	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୪୭	Lysozyme	୧	୧୯୦.୦୦	୧୯୦.୦୦
୧୪୮	Mammaglobin	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୪୯	MDM୨	୧	୯୧୦.୦୦	୯୧୦.୦୦
୧୫୦	Melan A	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୫୧	Mesothelin	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୫୨	MLH୧	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୫୩	MSH୨	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୫୪	MSH୬	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୫୫	MUC-୧	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୫୬	MUC-୨	୧	୩୧୦.୦୦	୩୧୦.୦୦
୧୫୭	MUC-୫AC	୧	୩୧୦.୦୦	୩୧୦.୦୦
୧୫୮	MUC-୬	୧	୩୧୦.୦୦	୩୧୦.୦୦
୧୫୯	MUC-୬	୧	୩୧୦.୦୦	୩୧୦.୦୦
୧୬୦	MUM୧ (IRF୧)	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୬୧	MOC୩୧	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୬୨	MPO	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୬୩	MyoD-୧	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୬୪	Myogenin	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୬୫	Myoglobin	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦

୧୦୬	Napsin A	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୦୭	Neurofilament	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୦୮	neu-N	୧	୩୦୦.୦୦	୩୦୦.୦୦
୧୦୯	NB୯୧	୧	୧୯୦.୦୦	୧୯୦.୦୦
୧୧୦	NGFR	୧	୯୦୦.୦୦	୯୦୦.୦୦
୧୧୧	NKX୧.୧	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୧୨	NKX୩.୧	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୧୩	NUT	୧	୯୦୦.୦୦	୯୦୦.୦୦
୧୧୪	NSE	୧	୧୬୦.୦୦	୧୬୦.୦୦
୧୧୫	Oct-୦୧	୧	୧୬୦.୦୦	୧୬୦.୦୦
୧୧୬	Oct-୦୧	୧	୧୬୦.୦୦	୧୬୦.୦୦
୧୧୭	OLIG୧	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୧୮	Osteocalcin	୧	୧,୧୯୦.୦୦	୧,୧୯୦.୦୦
୧୧୯	Osteonectin	୧	୧୬୦.୦୦	୧୬୦.୦୦
୧୨୦	OTX୧	୧	୯୦୦.୦୦	୯୦୦.୦୦
୧୨୧	p୧୧ catenin	୧	୩୬୦.୦୦	୩୬୦.୦୦
୧୨୨	p୧୧	୧	୧୦୦.୦୦	୧,୦୦୦.୦୦
୧୨୩	p୧୦	୩	୧୯୦.୦୦	୧,୧୧୦.୦୦
୧୨୪	P୧୦୯	୧	୧୯୦.୦୦	୧୯୦.୦୦
୧୨୫	PAN-TRK	୧	୧,୦୦୦.୦୦	୧,୦୦୦.୦୦
୧୨୬	Plasma cell (VS ୩୯C)	୧	୧୯୦.୦୦	୧୯୦.୦୦
୧୨୭	Pneumocystis	୧	୧୬୦.୦୦	୧୬୦.୦୦
୧୨୮	p୧୩	୧	୧୦୦.୦୦	୯୦୦.୦୦
୧୨୯	P୧୩	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୩୦	p୧୩	୧	୧୧୦.୦୦	୧୧୦.୦୦
୧୩୧	Parathyroid Hormone (PTH)	୧	୩୯୦.୦୦	୩୯୦.୦୦
୧୩୨	Parvovirus B୧୯	୧	୧୯୦.୦୦	୧୯୦.୦୦
୧୩୩	PAX୧	୧	୬୧୦.୦୦	୬୧୦.୦୦
୧୩୪	PAX୯	୧	୬୧୦.୦୦	୬୧୦.୦୦
୧୩୫	PAX୧	୧	୬୧୦.୦୦	୬୧୦.୦୦
୧୩୬	PD୧	୧	୧୯୦.୦୦	୧୯୦.୦୦

๒๓๗	PDGFRa	๑	๕๖๐.๐๐	๕๖๐.๐๐
๒๓๘	PDL-๑(๒๒C๓)	๑	๙๖๐.๐๐	๙๖๐.๐๐
๒๓๙	PDL-๑(SP๑๔๒)	๑	๒,๕๐๐.๐๐	๒,๕๐๐.๐๐
๒๔๐	PDL-๑(SP๒๖๓)	๑	๒,๕๐๐.๐๐	๒,๕๐๐.๐๐
๒๔๑	Perforin	๑	๔๐๐.๐๐	๔๐๐.๐๐
๒๔๒	PGP ๙.๕	๑	๕๖๐.๐๐	๕๖๐.๐๐
๒๔๓	PHH๓	๑	๗๘๐.๐๐	๗๘๐.๐๐
๒๔๔	PLAP	๑	๔๘๐.๐๐	๔๘๐.๐๐
๒๔๕	Placental (hPL)	๑	๔๐๐.๐๐	๔๐๐.๐๐
๒๔๖	PMS๒	๑	๕๖๐.๐๐	๕๖๐.๐๐
๒๔๗	PR	๑๐๐	๗๒๐.๐๐	๗๒,๐๐๐.๐๐
๒๔๘	Prolactin	๑	๔๐๐.๐๐	๔๐๐.๐๐
๒๔๙	PRAME	๑	๑,๒๕๐.๐๐	๑,๒๕๐.๐๐
๒๕๐	PSA	๑	๓๒๐.๐๐	๓๒๐.๐๐
๒๕๑	PTEN	๑	๕๖๐.๐๐	๕๖๐.๐๐
๒๕๒	RCC	๑	๕๖๐.๐๐	๕๖๐.๐๐
๒๕๓	ROS๑	๑	๓,๐๐๐.๐๐	๓,๐๐๐.๐๐
๒๕๔	RB๑	๑	๑,๕๖๐.๐๐	๑,๕๖๐.๐๐
๒๕๕	S๑๐๐ (เทคนิคติดสีแดง)	๓	๔๐๐.๐๐	๑,๒๐๐.๐๐
๒๕๖	S๑๐๐p	๑	๕๖๐.๐๐	๕๖๐.๐๐
๒๕๗	SALL๔	๑	๔๘๐.๐๐	๔๘๐.๐๐
๒๕๘	SATB๒	๑	๖๐๐.๐๐	๖๐๐.๐๐
๒๕๙	SF-๑	๑	๖๐๐.๐๐	๖๐๐.๐๐
๒๖๐	SMA	๒	๔๐๐.๐๐	๘๐๐.๐๐
๒๖๑	SDHB	๑	๔๙๐.๐๐	๔๙๐.๐๐
๒๖๒	SMMHC	๑	๔๐๐.๐๐	๔๐๐.๐๐
๒๖๓	Smoothelin	๑	๕๖๐.๐๐	๕๖๐.๐๐
๒๖๔	Somatostatin	๑	๕๖๐.๐๐	๕๖๐.๐๐
๒๖๕	SOX๒	๑	๔๘๐.๐๐	๔๘๐.๐๐
๒๖๖	SOX๑๐	๑	๔๘๐.๐๐	๔๘๐.๐๐
๒๖๗	SOX๑๑	๑	๔๘๐.๐๐	๔๘๐.๐๐

୧୬୬	SSTR-୧a	୧	୩୧୦.୦୦	୩୧୦.୦୦
୧୬୭	SS୧୬-SSX	୧	୬୫୦.୦୦	୬୫୦.୦୦
୧୬୮	STAT୬	୧	୩୦୦.୦୦	୩୦୦.୦୦
୧୬୯	Surfactant	୧	୧୫୦.୦୦	୧୫୦.୦୦
୧୭୦	SV୧୦	୧	୫୦୦.୦୦	୫୦୦.୦୦
୧୭୧	Synaptophysin	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୭୨	TCL୧	୧	୫୧୦.୦୦	୫୧୦.୦୦
୧୭୩	TdT	୧	୬୩୦.୦୦	୬୩୦.୦୦
୧୭୪	TFE୩	୧	୬୧୦.୦୦	୬୧୦.୦୦
୧୭୫	Thyroglobulins	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୭୬	TIA୧	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୭୭	TLE୧	୧	୫୬୦.୦୦	୫୬୦.୦୦
୧୭୮	Toxoplasma	୧	୩୬୦.୦୦	୩୬୦.୦୦
୧୭୯	TCR delta	୧	୧,୩୦୦.୦୦	୧,୩୦୦.୦୦
୧୮୦	T-cell, UCHL-୧	୧	୧୫୦.୦୦	୧୫୦.୦୦
୧୮୧	Treponema pallidum	୧	୩୦୦.୦୦	୩୦୦.୦୦
୧୮୨	TSH	୧	୧୦୦.୦୦	୧୦୦.୦୦
୧୮୩	TRPS୧	୧	୧,୩୦୦.୦୦	୧,୩୦୦.୦୦
୧୮୪	TTF୧	୫	୧୦୦.୦୦	୩,୧୦୦.୦୦
୧୮୫	Uroplakin III	୧	୬୧୦.୦୦	୬୧୦.୦୦
୧୮୬	Uroplakin II	୧	୧,୩୦୦.୦୦	୧,୩୦୦.୦୦
୧୮୭	Vimentin	୩	୧୦୦.୦୦	୧,୧୦୦.୦୦
୧୮୮	Villin	୧	୫୬୦.୦୦	୫୬୦.୦୦
୧୮୯	WT୧ (Wilms tumor)	୧	୫୬୦.୦୦	୫୬୦.୦୦
୧୯୦	YAP	୧	୧୫୦.୦୦	୧୫୦.୦୦
୧୯୧	AFB	୬	୧୫୦.୦୦	୯୦୦.୦୦
୧୯୨	Alcian-blue	୧	୧୫୦.୦୦	୧୫୦.୦୦
୧୯୩	Alcian blue-PAS	୧	୧୫୦.୦୦	୧୫୦.୦୦
୧୯୪	AB PAS	୧	୧୫୦.୦୦	୧୫୦.୦୦
୧୯୫	Bile	୧	୧୫୦.୦୦	୧୫୦.୦୦
୧୯୬	Bleach Formalin	୧	୧୫୦.୦୦	୧୫୦.୦୦

๒๙๙	Bleach Melanin	๑	๑๕๐.๐๐	๑๕๐.๐๐
๓๐๐	Bleach Fontana	๑	๑๕๐.๐๐	๑๕๐.๐๐
๓๐๑	Bleach HE	๑	๑๕๐.๐๐	๑๕๐.๐๐
๓๐๒	Congo red	๑	๑๕๐.๐๐	๑๕๐.๐๐
๓๐๓	Crystal violet	๑	๑๕๐.๐๐	๑๕๐.๐๐
๓๐๔	Calcium	๑	๑๕๐.๐๐	๑๕๐.๐๐
๓๐๕	Copper (Rhodanine)	๑	๑๕๐.๐๐	๑๕๐.๐๐
๓๐๖	Elastic	๑	๑๕๐.๐๐	๑๕๐.๐๐
๓๐๗	Fat	๑	๑๕๐.๐๐	๑๕๐.๐๐
๓๐๘	GMS	๔	๑๕๐.๐๐	๖๐๐.๐๐
๓๐๙	Giemsa	๑	๑๕๐.๐๐	๑๕๐.๐๐
๓๑๐	Gram	๑	๑๕๐.๐๐	๑๕๐.๐๐
๓๑๑	Gomori trichrome	๑	๒๐๐.๐๐	๒๐๐.๐๐
๓๑๒	Iron	๑	๑๕๐.๐๐	๑๕๐.๐๐
๓๑๓	Luxol fast blue	๑	๑๕๐.๐๐	๑๕๐.๐๐
๓๑๔	Modified AFB	๑	๑๕๐.๐๐	๑๕๐.๐๐
๓๑๕	Mucin (mucicarmine)	๑	๑๕๐.๐๐	๑๕๐.๐๐
๓๑๖	Masson trichrome	๑	๑๕๐.๐๐	๑๕๐.๐๐
๓๑๗	Masson Fontana	๑	๑๕๐.๐๐	๑๕๐.๐๐
๓๑๘	Oil red O	๑	๑๕๐.๐๐	๑๕๐.๐๐
๓๑๙	PAS	๔	๑๕๐.๐๐	๖๐๐.๐๐
๓๒๐	PASD (PAS diastase)	๑	๑๕๐.๐๐	๑๕๐.๐๐
๓๒๑	PTAH	๑	๑๕๐.๐๐	๑๕๐.๐๐
๓๒๒	Reticulum	๑	๑๕๐.๐๐	๑๕๐.๐๐
๓๒๓	Toluidine Blue	๑	๑๕๐.๐๐	๑๕๐.๐๐
๓๒๔	Von Kossa	๑	๑๕๐.๐๐	๑๕๐.๐๐
๓๒๕	Warthin starry	๑	๑๕๐.๐๐	๑๕๐.๐๐
๓๒๖	Wright stain	๑	๑๕๐.๐๐	๑๕๐.๐๐
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (สามล้านหกแสนสองหมื่นสี่พันสองร้อยสิบบาทถ้วน)				๓,๖๒๔,๒๑๐.๐๐