

อัตราค่าบริการสาธารณสุขปี๒๕๖๘				อัตราค่าบริการโรงพยาบาลชุมแพ		
หมวดที่ ๑๒ ค่าบริการทางพยาธิวิทยาภาคและนิติเวช				หมวดที่ ๑๒ ค่าบริการทางพยาธิวิทยาภาคและนิติเวช		
ลำดับ	ประเภทรายการ	หน่วยนับ	ราคา	ราคาคนไทย	ราคาคนต่างชาติ๑	ราคาคนต่างชาติ๒
๑๒.๑ กรณีคิดตามขนาดหรือปริมาตรของชิ้นเนื้อ				๑๒.๑ กรณีคิดตามขนาดหรือปริมาตรของชิ้นเนื้อ		
๑	Biopsy หรือชิ้นเนื้อที่มีความยาวมากที่สุด ไม่เกิน ๒ ซม.	ภาชนะ	๘๓๐	๘๐๐	๑,๒๐๐	
๒	Biopsy หรือชิ้นเนื้อที่มีความยาวมากกว่า ๒ ซม. แต่ไม่เกิน ๕ ซม.	ภาชนะ	๑,๗๐๐	๑,๗๐๐	๒,๕๕๐	
๓	Biopsy หรือชิ้นเนื้อที่มีความยาวมากกว่า ๕ ซม.	ภาชนะ	๒,๙๐๐	๒,๙๐๐	๔,๓๕๐	
๔	อวัยวะหรือส่วนของอวัยวะที่ไม่ต้องเจาะตรวจต่อมน้ำเหลือง	ภาชนะ	๔,๑๗๐	๒,๗๐๐	๔,๐๕๐	
๕	อวัยวะหรือส่วนของอวัยวะที่ต้องเจาะตรวจต่อมน้ำเหลือง	ภาชนะ	๘,๓๔๐	๔,๘๐๐	๗,๒๐๐	
๖	Excisional biopsy with margin examination	ภาชนะ	๓,๓๔๐	๒,๗๐๐	๔,๐๕๐	
๗	Frozen section ชั่วโมงแรก	ราย	๒,๙๐๐	๒,๙๐๐	๔,๓๕๐	
๘	Frozen section ชั่วโมงถัดไป	ราย	๑,๕๑๐	๑,๕๑๐	๒,๒๖๕	
๙	Core needle biopsy ๑ - ๖ ชิ้น	ราย	๑,๒๕๐	๑,๒๕๐	๑,๘๗๕	
๑๐	Core needle biopsy ๗ - ๑๒ ชิ้น	ราย	๒,๕๐๐	๒,๕๐๐	๓,๗๕๐	
๑๑	Core needle biopsy > ๑๒ ชิ้น	ราย	๔,๑๗๐	๔,๑๗๐	๖,๒๕๕	
๑๒.๒ กรณีคิดตามอวัยวะ						
Breast						
๑	Breast (mass, excision, ๒-๕ cm)	ภาชนะ	๑,๗๔๐	๑,๖๐๐	๒,๔๐๐	
๒	Breast (mass, excision, > ๕ cm)	ภาชนะ	๒,๗๐๐	๒,๗๐๐	๔,๐๕๐	
๓	Breast (mass, excision, less than ๒ cm)	ภาชนะ	๙๐๐	๘๐๐	๑,๒๐๐	
๔	Breast (simple mastectomy)	ภาชนะ	๔,๑๗๐	๓,๔๐๐	๕,๑๐๐	
๕	Breast, mastectomy and axillary content	ภาชนะ	๘,๓๔๐	๕,๕๐๐	๘,๒๕๐	
Digestive system						
๖	Appendix	ภาชนะ	๘๓๐	๖๕๐	๙๗๕	
๗	Colon, colectomy	ภาชนะ	๔,๑๗๐	๓,๗๐๐	๕,๕๕๐	
๘	Colon, colectomy with node dissection	ภาชนะ	๘,๓๔๐	๖,๘๐๐	๑๐,๒๐๐	
๙	Esophagus, esophagectomy	ภาชนะ	๔,๑๗๐	๒,๗๐๐	๔,๐๕๐	
๑๐	Esophagus, esophagectomy with node dissection	ภาชนะ	๘,๓๔๐	๔,๘๐๐	๗,๒๐๐	
๑๑	Gallbladder	ภาชนะ	๑,๒๕๐	๖๕๐	๙๗๕	
๑๒	Liver needle biopsy	ภาชนะ	๙๙๐	๓๐๐	๔๕๐	

ลำดับ	ประเภทรายการ	หน่วยนับ	ราคา	ราคาคนไทย	ราคาคนต่างชาติ๑	ราคาคนต่างชาติ๒
๑๓	Liver resection	ภาชนะ	๕,๐๐๐	๓,๕๐๐	๕,๑๐๐	
๑๔	Liver wedge biopsy	ภาชนะ	๑,๘๒๐	๑,๓๐๐	๑,๙๕๐	
๑๕	Omentectomy	ภาชนะ	๒,๐๙๐	๑,๐๐๐	๑,๕๐๐	
๑๖	Rectum	ภาชนะ	๔,๑๗๐	๓,๗๐๐	๕,๕๕๐	
๑๗	Rectum with node dissection	ภาชนะ	๘,๓๔๐	๔,๘๐๐	๗,๒๐๐	
๑๘	Small bowel, resection	ภาชนะ	๔,๑๗๐	๒,๗๐๐	๔,๐๕๐	
๑๙	Small bowel, resection with node dissection	ภาชนะ	๘,๓๔๐	๔,๘๐๐	๗,๒๐๐	
๒๐	Stomach, gastrectomy	ภาชนะ	๔,๒๐๐	๔,๒๐๐	๖,๓๐๐	
๒๑	Stomach, gastrectomy with node dissection	ภาชนะ	๘,๓๔๐	๘,๒๐๐	๑๒,๓๐๐	
๒๒	Whipple's specimen	ภาชนะ	๘,๓๔๐	๖,๘๐๐	๑๐,๒๐๐	
Endocrine ,Eye, Ear, Nose, Mouth						
๒๓	Thyroidectomy (lobectomy or subtotal or total)	ภาชนะ	๔,๑๗๐	๓,๕๐๐	๕,๑๐๐	
๒๔	Thyroidectomy with node dissection	ภาชนะ	๘,๓๔๐	๓,๕๐๐	๕,๑๐๐	
๒๕	Eyeball, enucleation	ภาชนะ	๑,๖๗๐	๑,๐๐๐	๑,๕๐๐	
๒๖	Eyeball, exenteration	ภาชนะ	๓,๓๔๐	๑,๐๐๐	๑,๕๐๐	
๒๗	Tonsil, each specimen	ภาชนะ	๘๓๐	๓๐๐	๔๕๐	
๒๘	laryngectomy specimen	ภาชนะ	๔,๑๗๐	๔,๑๗๐	๖,๒๕๕	
๒๙	laryngectomy with neck dissection	ภาชนะ	๘,๓๔๐	๘,๓๔๐	๑๒,๕๑๐	
Female genital						
๓๐	Cervical conization, LEEP	ภาชนะ	๔,๑๗๐	๓,๕๐๐	๕,๑๐๐	
๓๑	Fallopian tube, Tubal pregnancy	ภาชนะ	๑,๖๗๐	๑,๐๐๐	๑,๕๐๐	
๓๒	Fallopian tube, Tubal resection, each specimen	ภาชนะ	๘๓๐	๖๐๐	๙๐๐	
๓๓	Ovarian mass	ภาชนะ	๔,๑๗๐	๒,๗๐๐	๔,๐๕๐	
๓๔	Pelvic exenteration (uterus with urinary bladder or colon and lymph node)	ภาชนะ	๑๐,๔๓๐	๖,๘๐๐	๑๐,๒๐๐	
๓๕	Uterus with cervical conization	ภาชนะ	๘,๓๔๐	๔,๘๐๐	๗,๒๐๐	
๓๖	Uterus with multiple groups of lymph nodes	ภาชนะ	๘,๓๔๐	๔,๑๐๐	๖,๑๕๐	
๓๗	Uterus with ovarian tumor	ภาชนะ	๘,๓๔๐	๔,๘๐๐	๗,๒๐๐	
๓๘	Uterus, hysterectomy (TAH)	ภาชนะ	๓,๓๔๐	๒,๗๐๐	๔,๐๕๐	
๓๙	Uterus, hysterectomy with adnexa	ภาชนะ	๔,๑๗๐	๓,๕๐๐	๕,๑๐๐	

ลำดับ	ประเภทรายการ	หน่วยนับ	ราคา	ราคาคนไทย	ราคาคนต่างชาติ๑	ราคาคนต่างชาติ๒
๔๐	Wertheim's operation	ภาชนะ	๑๐,๔๓๐	๒,๔๐๐	๓,๖๐๐	
Kidney						
๔๑	Kidney needle biopsy with histochemistry	ภาชนะ	๓,๖๙๐	๓,๖๙๐	๕,๕๓๕	
๔๒	Kidney needle biopsy (with immunohistochemical study)	ภาชนะ	๑๑,๖๗๐	๒,๕๐๐	๓,๗๕๐	
๔๓	kidney needle biopsy with immunofluorescent	ภาชนะ	๑๔,๘๒๐	๑๔,๘๒๐	๒๒,๒๓๐	
๔๔	Kidney, nephrectomy and partial nephrectomy	ภาชนะ	๔,๑๗๐	๓,๔๐๐	๕,๑๐๐	
๔๕	Kidney, wedge biopsy	ภาชนะ	๒,๐๐๐	๒,๐๐๐	๓,๐๐๐	
Male genital						
๔๖	Prostate gland, prostatic chips (TUR)	ภาชนะ	๕,๐๐๐	๓,๖๐๐	๕,๔๐๐	
๔๗	Prostate gland, prostatectomy	ภาชนะ	๗,๕๐๐	๓,๓๐๐	๔,๙๕๐	
๔๘	Prostate gland, prostatectomy with radical node dissection	ภาชนะ	๑๒,๕๑๐	๖,๐๐๐	๙,๐๐๐	
๔๙	Testis each specimen non tumor	ภาชนะ	๑,๖๗๐	๑,๖๗๐	๒,๕๐๕	
๕๐	Testis each specimen tumor	ภาชนะ	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๗,๕๐๐	
๕๑	Vasectomy each specimen	ภาชนะ	๘๓๐	๖๐๐	๙๐๐	
Nervous System Musculoskeletal and hematolymphoid						
๕๒	Nerve with resin study	ชิ้น	๑,๖๕๐	๓,๐๐๐	๔,๕๐๐	
๕๓	Brain removal for seizure	อวัยวะ	๘,๓๔๐	๘,๓๔๐	๑๒,๕๑๐	
๕๔	Bone tumor (en bloc resection, pelvectomy, sacrectomy, amputation)	ภาชนะ	๑๐,๔๓๐	๘,๒๐๐	๑๒,๓๐๐	
๕๕	Muscle biopsy with special study	ภาชนะ	๔,๗๔๐	๔,๗๔๐	๗,๑๑๐	
๕๖	Leg, amputation (AK, BK) for non-tumor	ภาชนะ	๔,๑๗๐	๔,๑๐๐	๖,๑๕๐	
๕๗	Bone marrow biopsy	ภาชนะ	๙๙๐	๓๐๐	๔๕๐	
๕๘	Spleen, Splenectomy	อวัยวะ	๔,๑๗๐	๔,๑๗๐	๖,๒๕๕	
Respiratory, Cardiovascular, Lymphatic System						
๕๙	Lung, wedge biopsy	ภาชนะ	๓,๓๔๐	๑,๓๐๐	๑,๙๕๐	
๖๐	Lung, lobectomy	ภาชนะ	๔,๑๗๐	๓,๔๐๐	๕,๑๐๐	
๖๑	Lung, lobectomy with lymph node	ภาชนะ	๘,๓๔๐	๕,๐๐๐	๗,๕๐๐	
๖๒	Heart valve	ภาชนะ	๓,๓๔๐	๒,๐๐๐	๓,๐๐๐	
๖๓	Lymph node, radical dissection	ภาชนะ	๔,๑๗๐	๔,๑๗๐	๖,๒๕๕	
๖๔	Thymus gland, Thymectomy	อวัยวะ	๔,๑๗๐	๔,๑๗๐	๖,๒๕๕	

ลำดับ	ประเภทรายการ	หน่วยนับ	ราคา	ราคาคนไทย	ราคาคนต่างชาติ๑	ราคาคนต่างชาติ๒
Transplant						
๖๕	liver Transplant (๒ H&E, masson)	ภาชนะ	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๕๐๐	
๖๖	kidney Transplant (kidney biopsy with histochemistry, C&d, SV๔๐)	ภาชนะ	๕,๗๓๐	๕,๗๓๐	๘,๕๙๕	
๖๗	Heart transplant (๒ H&E, masson, elastin C&d)	ภาชนะ	๒,๙๗๐	๒,๙๗๐	๔,๔๕๕	
Urinary bladder						
๖๘	Urinary bladder, cystectomy	ภาชนะ	๔,๑๗๐	๔,๑๗๐	๖,๒๕๕	
๖๙	Urinary bladder, cystectomy with lymph nodes dissection	ภาชนะ	๘,๓๔๐	๘,๓๔๐	๑๒,๕๑๐	
๗๐	Urinary bladder, cystoscopic biopsy	ภาชนะ	๙๙๐	๓๐๐	๔๕๐	
๗๑	Urinary bladder, TUR-tumor	ภาชนะ	๑,๘๒๐	๑,๓๐๐	๑,๙๕๐	
๑๒.๓ การตรวจทางเซลล์วิทยา (Cytopathology)						
๑	Cyto-Gyne	ราย	๒๙๐	๒๐๐	๓๐๐	
๒	Liquid-based	ราย	๗๐๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๓	Non-Gyne conventional	ราย	๗๐๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๔	Non-Gyne liquid-based	ราย	๑,๑๖๐	๑,๑๖๐	๑,๗๔๐	
๕	Cell block	ราย	๑๖๐	๑๖๐	๒๔๐	
๑๒.๔ การตรวจจุลทรรศน์อิเล็กตรอน (Electron microscopy)						
๑	การตรวจด้วยวิธีจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกวาด (Scanning electron microscopy)	ชิ้น	๘,๐๕๐	๔,๐๐๐	๖,๐๐๐	
๒	การตรวจด้วยวิธีจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องผ่าน (Transmission electron microscopy)	ชิ้น	๔,๐๘๐	๔,๐๐๐	๖,๐๐๐	
๓	การเตรียมสไลด์ resin	สไลด์	๑,๘๐๐	๑,๘๐๐	๒,๗๐๐	
๔	ค่าบริการใช้กล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอน	ครั้ง	๑,๓๙๐	๑,๓๙๐	๒,๐๘๕	
๑๒.๕ ย้อมสีพิเศษ (Special staining)						
Histochemistry						
๑	AFB-C	ครั้ง	๕๖๐	๕๖๐	๘๔๐	
๒	AFB-M	ครั้ง	๒๐๐	๒๐๐	๓๐๐	
๓	Alcian blue -C	ครั้ง	๔๕๐	๔๕๐	๖๗๕	
๔	Alcian blue -M	ครั้ง	๒๓๐	๒๓๐	๓๔๕	
๕	Alcian blue -PAS-C	ครั้ง	๔๗๐	๔๗๐	๗๐๕	
๖	Alcian blue -PAS-M	ครั้ง	๒๕๐	๒๕๐	๓๗๕	
๗	Bile	ครั้ง	๒๐๐	๒๐๐	๓๐๐	

ลำดับ	ประเภทรายการ	หน่วยนับ	ราคา	ราคาคนไทย	ราคาคนต่างชาติ๑	ราคาคนต่างชาติ๒
๘	Bleach Formalin	คิง	๒๔๐	๒๔๐	๓๖๐	
๙	Bleach Melanin	คิง	๒๖๐	๒๖๐	๓๙๐	
๑๐	Calcium	คิง	๒๔๐	๒๔๐	๓๖๐	
๑๑	Congo Red-C	คิง	๕๒๐	๒๔๐	๓๖๐	
๑๒	Congo Red-M	คิง	๒๐๐	๒๐๐	๓๐๐	
๑๓	Copper-orcein	คิง	๓๐๐	๓๐๐	๔๕๐	
๑๔	Copper-rhodanine	คิง	๓๐๐	๓๐๐	๔๕๐	
๑๕	Crystal Violet	คิง	๑๘๐	๑๘๐	๒๗๐	
๑๖	Elastin-C	คิง	๕๖๐	๕๖๐	๘๔๐	
๑๗	Elastin -M	คิง	๒๐๐	๒๐๐	๓๐๐	
๑๘	Fite Faraco	คิง	๒๑๐	๒๑๐	๓๑๕	
๑๙	Fontana-Masson	คิง	๒๖๐	๒๖๐	๓๙๐	
๒๐	Giemsa-C	คิง	๔๕๐	๔๕๐	๖๗๕	
๒๑	GMS-C	คิง	๔๙๐	๔๙๐	๗๓๕	
๒๒	GMS-M	คิง	๒๔๐	๒๔๐	๓๖๐	
๒๓	Gram-C	คิง	๖๑๐	๖๑๐	๙๑๕	
๒๔	Gram -M	คิง	๑๘๐	๑๘๐	๒๗๐	
๒๕	H&E (recut, thin, deep)	คิง	๑๓๐	๑๓๐	๑๙๕	
๒๖	Iron-C	คิง	๔๐๐	๔๐๐	๖๐๐	
๒๗	Iron-M	คิง	๒๐๐	๒๐๐	๓๐๐	
๒๘	Jone's-C	คิง	๗๐๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๒๙	Jone's-M	คิง	๒๔๐	๒๔๐	๓๖๐	
๓๐	M-AFB	คิง	๒๑๐	๒๑๐	๓๑๕	
๓๑	Masson's-C	คิง	๖๘๐	๖๘๐	๑,๐๒๐	
๓๒	Masson's-M	คิง	๒๒๐	๒๒๐	๓๓๐	
๓๓	Mucin -C	คิง	๕๐๐	๕๐๐	๗๕๐	
๓๔	Mucin -M	คิง	๒๔๐	๒๔๐	๓๖๐	
๓๕	oil red o	คิง	๒๑๐	๒๑๐	๓๑๕	
๓๖	PAS-C	คิง	๔๓๐	๔๓๐	๖๔๕	

ลำดับ	ประเภทรายการ	หน่วยนับ	ราคา	ราคาคนไทย	ราคาคนต่างชาติ๑	ราคาคนต่างชาติ๒
๓๗	PAS-M	คิง	๒๑๐	๒๑๐	๓๑๕	
๓๘	PAS Diastase-C	คิง	๔๕๐	๔๕๐	๖๗๕	
๓๙	PAS Diastase-M	คิง	๒๓๐	๒๓๐	๓๔๕	
๔๐	PTAH	คิง	๖๗๐	๖๗๐	๑,๐๐๕	
๔๑	Reticulin-C	คิง	๔๓๐	๔๓๐	๖๔๕	
๔๒	Reticulin-M	คิง	๒๐๐	๒๐๐	๓๐๐	
๔๓	Toluidine Blue	คิง	๑๘๐	๑๘๐	๒๗๐	
๔๔	Warthin-Starry	คิง	๒๑๐	๒๑๐	๓๑๕	
๑๒.๖ การตรวจย้อมด้วยวิธีอิมมูโนฮิสโตเคมี						
IHC						
๑	๓๔ BE ๑๒	คิง	๙๑๐	๕๐๐	๗๕๐	
๒	ACT	คิง	๘๓๐	๖๐๐	๙๐๐	
๓	ACTH	คิง	๘๔๐	๕๐๐	๗๕๐	
๔	Adenovirus	คิง	๑,๕๔๐	๖๐๐	๙๐๐	
๕	Adipophillin	คิง	๙๔๐	๙๔๐	๑,๔๑๐	
๖	AE๑/AE๓	คิง	๘๕๐	๕๐๐	๗๕๐	
๗	AFP	คิง	๑,๑๕๐	๕๐๐	๗๕๐	
๘	ALK(D&F๓)	คิง	๑,๒๙๐	๕๐๐	๗๕๐	
๙	Alpha-Actinin	คิง	๑,๖๙๐	๑,๖๐๐	๒,๔๐๐	
๑๐	Inhibin	คิง	๘๖๐	๘๐๐	๑,๒๐๐	
๑๑	Alpha-Sarcoglycan	คิง	๑,๖๙๐	๑,๖๐๐	๒,๔๐๐	
๑๒	ALK-๑	คิง	๑,๐๑๐	๑,๐๑๐	๑,๕๑๕	
๑๓	ALK-p๘๐	คิง	๘๘๐	๘๘๐	๑,๓๒๐	
๑๔	Amyloid A	คิง	๘๗๐	๘๐๐	๑,๒๐๐	
๑๕	Androgen R	คิง	๙๐๐	๘๐๐	๑,๒๐๐	
๑๖	Annexin Al	คิง	๘๔๐	๖๐๐	๙๐๐	
๑๗	Arginase-๑	คิง	๙๘๐	๙๘๐	๑,๔๗๐	
๑๘	Aspergillus	คิง	๘๘๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๑๙	AT	คิง	๘๒๐	๖๐๐	๙๐๐	

ลำดับ	ประเภทรายการ	หน่วยนับ	ราคา	ราคาคนไทย	ราคาคนต่างชาติ๑	ราคาคนต่างชาติ๒
๒๐	ATRX	κιวίง	๘๙๐	๙๘๐	๑,๔๗๐	
๒๑	B๒-Microglobulin	κιวίง	๗๘๐	๖๐๐	๙๐๐	
๒๒	B-catenin	κιวίง	๘๑๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๒๓	B-cell (Hairy cell)	κιวίง	๗๘๐	๖๐๐	๙๐๐	
๒๔	B-cell his X	κιวίง	๗๘๐	๖๐๐	๙๐๐	
๒๕	Bcl-๑๐	κιวίง	๘๕๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๒๖	Bcl-๒	κιวίง	๘๓๐	๖๐๐	๙๐๐	
๒๗	Bcl-๖	κιวίง	๘๗๐	๕๐๐	๗๕๐	
๒๘	BCOR	κιวίง	๑,๖๘๐	๑,๖๘๐	๒,๕๒๐	
๒๙	Ber-EP ๔	κιวίง	๘๘๐	๖๐๐	๙๐๐	
๓๐	Beta-HCG	κιวίง	๘๕๐	๖๐๐	๙๐๐	
๓๑	Beta-Sarcoglycan	κιวίง	๑,๘๙๐	๑,๘๐๐	๒,๗๐๐	
๓๒	BLA๓๖	κιวίง	๗๘๐	๖๐๐	๙๐๐	
๓๓	BM๒	κιวίง	๗๙๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๓๔	BOB-๑	κιวίง	๑,๐๐๐	๖๐๐	๙๐๐	
๓๕	Brachyury	κιวίง	๑,๔๔๐	๑,๔๔๐	๒,๑๖๐	
๓๖	BRAF (V๖๐๐E)	κιวίง	๑,๔๖๐	๑,๔๖๐	๒,๑๙๐	
๓๗	BRG-๑	κιวίง	๑,๒๑๐	๑,๒๑๐	๑,๘๑๕	
๓๘	C๑q	κιวίง	๗๖๐	๕๐๐	๗๕๐	
๓๙	C๓c	κιวίง	๗๖๐	๕๐๐	๗๕๐	
๔๐	CA๑๒๕	κιวίง	๘๓๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๔๑	CA๑๙-๙	κιวίง	๘๙๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๔๒	Calcitonin	κιวίง	๘๒๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๔๓	Caldesmon	κιวίง	๙๐๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๔๔	Calponin	κιวίง	๘๕๐	๕๐๐	๗๕๐	
๔๕	Calretinin	κιวίง	๘๒๐	๕๐๐	๗๕๐	
๔๖	CAM ๕.๒	κιวίง	๘๕๐	๕๐๐	๗๕๐	
๔๗	CAMTAI	κιวίง	๘๔๐	๘๔๐	๑,๒๖๐	
๔๘	Cathepsin D	κιวίง	๘๒๐	๕๐๐	๗๕๐	

ลำดับ	ประเภทรายการ	หน่วยนับ	ราคา	ราคาคนไทย	ราคาคนต่างชาติ๑	ราคาคนต่างชาติ๒
๔๙	CCNB๓	κιว้ง	๑,๑๗๐	๑,๑๗๐	๑,๗๕๕	
๕๐	CD๑๐	κιว้ง	๙๔๐	๘๐๐	๑,๒๐๐	
๕๑	CD๑๑๗ (c-kit)	κιว้ง	๘๓๐	๕๐๐	๗๕๐	
๕๒	CD๑๒๓	κιว้ง	๙๑๐	๘๐๐	๑,๒๐๐	
๕๓	CD๑๓๘	κιว้ง	๘๕๐	๕๐๐	๗๕๐	
๕๔	CD๑๔	κιว้ง	๘๗๐	๘๗๐	๑,๓๐๕	
๕๕	Thrombomodulin	κιว้ง	๙๓๐	๖๐๐	๙๐๐	
๕๖	CD๑๔๖ MCAM	κιว้ง	๘๕๐	๖๐๐	๙๐๐	
๕๗	CD๑๕	κιว้ง	๘๕๐	๕๐๐	๗๕๐	
๕๘	CD๑๖๓	κιว้ง	๘๓๐	๘๓๐	๑,๒๔๕	
๕๙	CD๑๙	κιว้ง	๙๐๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๖๐	CD๑๒	κιว้ง	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๕๐๐	
๖๑	CD๒	κιว้ง	๙๐๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๖๒	CD๒๐ B-cell	κιว้ง	๙๐๐	๕๐๐	๗๕๐	
๖๓	CD๒๑	κιว้ง	๘๔๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๖๔	CD๒๓	κιว้ง	๙๒๐	๕๐๐	๗๕๐	
๖๕	CD๒๕	κιว้ง	๙๑๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๖๖	CD๓	κιว้ง	๘๙๐	๕๐๐	๗๕๐	
๖๗	CD๓๐	κιว้ง	๘๖๐	๖๐๐	๙๐๐	
๖๘	CD๓๑	κιว้ง	๘๑๐	๕๐๐	๗๕๐	
๖๙	CD๓๔	κιว้ง	๘๔๐	๕๐๐	๗๕๐	
๗๐	CD๓๕	κιว้ง	๘๑๐	๖๐๐	๙๐๐	
๗๑	CD๓๘	κιว้ง	๘๖๐	๖๐๐	๙๐๐	
๗๒	CD๔	κιว้ง	๑,๐๓๐	๖๐๐	๙๐๐	
๗๓	CD๔๓	κιว้ง	๗๖๐	๕๐๐	๗๕๐	
๗๔	CD๔๔	κιว้ง	๘๙๐	๘๙๐	๑,๓๓๕	
๗๕	LCA	κιว้ง	๘๓๐	๘๓๐	๑,๒๔๕	
๗๖	CD๔๕RA	κιว้ง	๘๓๐	๕๐๐	๗๕๐	
๗๗	CD๕	κιว้ง	๘๒๐	๕๐๐	๗๕๐	

ลำดับ	ประเภทรายการ	หน่วยนับ	ราคา	ราคาคนไทย	ราคาคนต่างชาติ๑	ราคาคนต่างชาติ๒
๗๘	CD๕๖	κιว้ง	๘๓๐	๕๐๐	๗๕๐	
๗๙	CD๕๗	κιว้ง	๘๓๐	๕๐๐	๗๕๐	
๘๐	CD๖๑	κιว้ง	๘๒๐	๘๒๐	๑,๒๓๐	
๘๑	CD๖๘ (KP-๑)	κιว้ง	๘๔๐	๘๔๐	๑,๒๖๐	
๘๒	CD๖๘ (PGM-๑)	κιว้ง	๘๗๐	๘๗๐	๑,๓๐๕	
๘๓	CD๗	κιว้ง	๘๙๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๘๔	CD๗๑	κιว้ง	๘๕๐	๘๕๐	๑,๒๗๕	
๘๕	CD๗๔	κιว้ง	๘๒๐	๖๐๐	๙๐๐	
๘๖	CD๗๙๖	κιว้ง	๘๑๐	๕๐๐	๗๕๐	
๘๗	CD๘	κιว้ง	๙๑๐	๘๐๐	๑,๒๐๐	
๘๘	CD๙๙ MIC-๒	κιว้ง	๙๐๐	๕๐๐	๗๕๐	
๘๙	CDK๔	κιว้ง	๘๕๐	๘๕๐	๑,๒๗๕	
๙๐	CDw๗๕	κιว้ง	๘๒๐	๖๐๐	๙๐๐	
๙๑	CDX-๒	κιว้ง	๘๕๐	๕๐๐	๗๕๐	
๙๒	CEAm	κιว้ง	๘๒๐	๘๒๐	๑,๒๓๐	
๙๓	CEAp	κιว้ง	๘๒๐	๘๒๐	๑,๒๓๐	
๙๔	Chlamydia	κιว้ง	๗๙๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๙๕	Chromogranin	κιว้ง	๘๒๐	๘๒๐	๑,๒๓๐	
๙๖	CK๑๔	κιว้ง	๘๒๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๙๗	CK๑๗	κιว้ง	๙๔๐	๖๐๐	๙๐๐	
๙๘	CK๑๘	κιว้ง	๘๓๐	๘๐๐	๑,๒๐๐	
๙๙	CK๑๙	κιว้ง	๘๔๐	๕๐๐	๗๕๐	
๑๐๐	CK๒๐	κιว้ง	๘๖๐	๕๐๐	๗๕๐	
๑๐๑	CK๕	κιว้ง	๘๙๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๑๐๒	CK๕-๖	κιว้ง	๑,๐๑๐	๕๐๐	๗๕๐	
๑๐๓	CK๗	κιว้ง	๘๓๐	๕๐๐	๗๕๐	
๑๐๔	CK๘	κιว้ง	๗๘๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๑๐๕	CK, KL๑	κιว้ง	๗๘๐	๖๐๐	๙๐๐	
๑๐๖	Claudin-๑	κιว้ง	๘๓๐	๘๓๐	๑,๒๔๕	

ลำดับ	ประเภทรายการ	หน่วยนับ	ราคา	ราคาคนไทย	ราคาคนต่างชาติ๑	ราคาคนต่างชาติ๒
๑๐๗	CMV	คิง	๙๐๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๑๐๘	c-MYC	คิง	๙๑๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๑๐๙	Collagen IV	คิง	๘๐๐	๖๐๐	๙๐๐	
๑๑๐	Collagen VI	คิง	๑,๗๘๐	๑,๗๐๐	๒,๕๕๐	
๑๑๑	COX-๒	คิง	๙๒๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๑๑๒	Cryptosporidium	คิง	๗๘๐	๖๐๐	๙๐๐	
๑๑๓	CXCL๑๓	คิง	๑,๓๖๐	๑,๓๖๐	๒,๐๔๐	
๑๑๔	Cyclin D1	คิง	๙๙๐	๕๐๐	๗๕๐	
๑๑๕	D๒-๔๐	คิง	๑,๐๒๐	๘๐๐	๑,๒๐๐	
๑๑๖	Delta-Sarcoglycan	คิง	๑,๘๙๐	๑,๘๐๐	๒,๗๐๐	
๑๑๗	Desmin	คิง	๙๐๐	๕๐๐	๗๕๐	
๑๑๘	DOG-๑	คิง	๘๙๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๑๑๙	Dysferlin (Dysterin)	คิง	๗๙๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๑๒๐	Dystrophin-๑ (Rod domain)	คิง	๘๙๐	๘๐๐	๑,๒๐๐	
๑๒๑	Dystrophin-๒ (C-terminus)/Dystrophin A	คิง	๘๙๐	๘๐๐	๑,๒๐๐	
๑๒๒	Dystrophin-๓ (N-terminus)	คิง	๘๙๐	๘๐๐	๑,๒๐๐	
๑๒๓	EBV(LMP)	คิง	๘๕๐	๕๐๐	๗๕๐	
๑๒๔	E-Cadherin	คิง	๘๐๐	๕๐๐	๗๕๐	
๑๒๕	EGFR	คิง	๙๙๐	๘๐๐	๑,๒๐๐	
๑๒๖	EMA	คิง	๘๙๐	๕๐๐	๗๕๐	
๑๒๗	Emerin	คิง	๑,๐๘๐	๑,๐๐๐	๑,๕๐๐	
๑๒๘	ER	คิง	๑,๒๓๐	๙๐๐	๑,๓๕๐	
๑๒๙	ERG	คิง	๘๘๐	๘๘๐	๑,๓๒๐	
๑๓๐	Factor VIII	คิง	๘๐๐	๕๐๐	๗๕๐	
๑๓๑	Factor XIIIa	คิง	๙๓๐	๕๐๐	๗๕๐	
๑๓๒	Fascin	คิง	๘๒๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๑๓๓	FDRC Predilute	คิง	๘๙๐	๘๐๐	๑,๒๐๐	
๑๓๔	Fibrinogen	คิง	๗๖๐	๕๐๐	๗๕๐	
๑๓๕	Filamin A	คิง	๘๗๐	๘๗๐	๑,๓๐๕	

ลำดับ	ประเภทรายการ	หน่วยนับ	ราคา	ราคาคนไทย	ราคาคนต่างชาติ๑	ราคาคนต่างชาติ๒
๑๓๖	Fli-๑	คิง	๘๖๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๑๓๗	Fos B	คิง	๘๗๐	๘๗๐	๑,๓๐๕	
๑๓๘	FSH	คิง	๘๒๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๑๓๙	GAB-๑	คิง	๘๖๐	๘๖๐	๑,๒๙๐	
๑๔๐	Galectin-๓	คิง	๗๘๐	๘๐๐	๑,๒๐๐	
๑๔๑	Gamma - Sarcoglycan	คิง	๑,๘๙๐	๑,๘๐๐	๒,๗๐๐	
๑๔๒	Gastrin	คิง	๘๕๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๑๔๓	GATA๓	คิง	๙๘๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๑๔๔	GCDFP-๑๕	คิง	๘๔๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๑๔๕	GFAP	คิง	๘๙๐	๕๐๐	๗๕๐	
๑๔๖	Glucagon	คิง	๘๖๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๑๔๗	GLUT๑	คิง	๘๙๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๑๔๘	Glutamine	คิง	๘๖๐	๗๖๐	๑,๑๔๐	
๑๔๙	Glycophorin A	คิง	๗๙๐	๕๐๐	๗๕๐	
๑๕๐	Glycophorin c	คิง	๘๗๐	๕๐๐	๗๕๐	
๑๕๑	Glypican-๓	คิง	๘๙๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๑๕๒	Granzyme B	คิง	๙๔๐	๖๐๐	๙๐๐	
๑๕๓	Growth Hormone	คิง	๘๗๐	๕๐๐	๗๕๐	
๑๕๔	H.pylori	คิง	๗๙๐	๗๙๐	๑,๑๘๕	
๑๕๕	H๓.๓, K๒๗M	คิง	๘๕๐	๘๔๐	๑,๒๖๐	
๑๕๖	H๓F๓A (Histone ๓.๓)	คิง	๘๗๐	๘๗๐	๑,๓๐๕	
๑๕๗	H๓K๒๗me๓	คิง	๘๗๐	๘๗๐	๑,๓๐๕	
๑๕๘	HBcAg	คิง	๗๓๐	๖๐๐	๙๐๐	
๑๕๙	HBsAg	คิง	๗๗๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๑๖๐	HBME-๑	คิง	๘๗๐	๘๗๐	๑,๓๐๕	
๑๖๑	HCV	คิง	๘๐๐	๘๐๐	๑,๒๐๐	
๑๖๒	Hemoglobin	คิง	๘๒๐	๖๐๐	๙๐๐	
๑๖๓	Hepatocyte	คิง	๘๕๐	๕๐๐	๗๕๐	
๑๖๔	HER๒	คิง	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๕๐๐	

ลำดับ	ประเภทรายการ	หน่วยนับ	ราคา	ราคาคนไทย	ราคาคนต่างชาติ๑	ราคาคนต่างชาติ๒
๑๖๕	HGAL	คิวงิง	๙๓๐	๙๓๐	๑,๓๙๕	
๑๖๖	HHF-๓๕	คิวงิง	๘๔๐	๕๐๐	๗๕๐	
๑๖๗	HHV-๘	คิวงิง	๘๖๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๑๖๘	HLA class II	คิวงิง	๘๑๐	๖๐๐	๙๐๐	
๑๖๙	HMB-๔๕	คิวงิง	๙๔๐	๕๐๐	๗๕๐	
๑๗๐	HNF-๑	คิวงิง	๙๓๐	๙๓๐	๑,๓๙๕	
๑๗๑	Placental (hPL)	คิวงิง	๗๘๐	๕๐๐	๗๕๐	
๑๗๒	HPV	คิวงิง	๗๘๐	๖๐๐	๙๐๐	
๑๗๓	HPV Ab-๓	คิวงิง	๙๔๐	๙๔๐	๑,๔๑๐	
๑๗๔	H. pylori	คิวงิง	๗๖๐	๕๐๐	๗๕๐	
๑๗๕	HSV(I/II)	คิวงิง	๘๘๐	๘๘๐	๑,๓๒๐	
๑๗๖	HSV (type ๑)	คิวงิง	๗๗๐	๖๐๐	๙๐๐	
๑๗๗	HSV (type II)	คิวงิง	๘๑๐	๖๐๐	๙๐๐	
๑๗๘	IDH๑ R๑๓๒H	คิวงิง	๑,๐๖๐	๘๐๐	๑,๒๐๐	
๑๗๙	IgA	คิวงิง	๗๙๐	๕๐๐	๗๕๐	
๑๘๐	IgD	คิวงิง	๘๒๐	๕๐๐	๗๕๐	
๑๘๑	IgG	คิวงิง	๘๐๐	๕๐๐	๗๕๐	
๑๘๒	IgG๔	คิวงิง	๙๐๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๑๘๓	IgM	คิวงิง	๘๐๐	๕๐๐	๗๕๐	
๑๘๔	INI-๑	คิวงิง	๙๐๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๑๘๕	Insulin	คิวงิง	๗๕๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๑๘๖	Kappa	คิวงิง	๗๘๐	๕๐๐	๗๕๐	
๑๘๗	Ker ๑ (human )	คิวงิง	๗๘๐	๕๐๐	๗๕๐	
๑๘๘	Ker II (Bovine)	คิวงิง	๗๘๐	๕๐๐	๗๕๐	
๑๘๙	Ki-๖๗	คิวงิง	๙๖๐	๙๖๐	๑,๔๔๐	
๑๙๐	Lambda	คิวงิง	๗๗๐	๕๐๐	๗๕๐	
๑๙๑	Laminin	คิวงิง	๗๘๐	๕๐๐	๗๕๐	
๑๙๒	Langerin	คิวงิง	๘๖๐	๘๐๐	๑,๒๐๐	
๑๙๓	LEF๑	คิวงิง	๘๗๐	๘๗๐	๑,๓๐๕	

ลำดับ	ประเภทรายการ	หน่วยนับ	ราคา	ราคาคนไทย	ราคาคนต่างชาติ๑	ราคาคนต่างชาติ๒
๑๙๔	LH	คิง	๑,๐๐๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๑๙๕	Lysozyme	คิง	๗๘๐	๖๐๐	๙๐๐	
๑๙๖	Mac-๓๘๗	คิง	๗๘๐	๖๐๐	๙๐๐	
๑๙๗	MAK-๖	คิง	๗๘๐	๖๐๐	๙๐๐	
๑๙๘	Mammaglobin	คิง	๘๕๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๑๙๙	Mast Cell Tryptase	คิง	๗๘๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๒๐๐	MDM๒	คิง	๑,๒๑๐	๑,๒๑๐	๑,๘๑๕	
๒๐๑	Melan A	คิง	๗๙๐	๕๐๐	๗๕๐	
๒๐๒	Merosin	คิง	๑,๐๘๐	๑,๐๐๐	๑,๕๐๐	
๒๐๓	Mesothelin	คิง	๘๓๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๒๐๔	MLH๑	คิง	๙๑๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๒๐๕	MNF ๑๑๖	คิง	๗๘๐	๖๐๐	๙๐๐	
๒๐๖	MOC ๓๑	คิง	๘๗๐	๕๐๐	๗๕๐	
๒๐๗	MSH๒	คิง	๘๕๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๒๐๘	MSH๖	คิง	๘๙๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๒๐๙	MUC-๑	คิง	๘๑๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๒๑๐	MUC-๒	คิง	๙๐๐	๙๐๐	๑,๓๕๐	
๒๑๑	MUC-๔	คิง	๘๗๐	๘๗๐	๑,๓๐๕	
๒๑๒	MUC-๕AC	คิง	๙๐๐	๙๐๐	๑,๓๕๐	
๒๑๓	MUC ๖	คิง	๘๘๐	๘๘๐	๑,๓๒๐	
๒๑๔	MUM-๑	คิง	๙๐๐	๕๐๐	๗๕๐	
๒๑๕	Myelin (MBP ๘๘)	คิง	๗๘๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๒๑๖	Myeloperoxidase	คิง	๘๑๐	๕๐๐	๗๕๐	
๒๑๗	Myo DI	คิง	๘๖๐	๘๖๐	๑,๒๙๐	
๒๑๘	Myogenin	คิง	๘๔๐	๕๐๐	๗๕๐	
๒๑๙	Myoglobin	คิง	๗๙๐	๕๐๐	๗๕๐	
๒๒๐	Myosin	คิง	๗๘๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๒๒๑	Napsin A	คิง	๘๘๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๒๒๒	NeuN	คิง	๘๒๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	

ลำดับ	ประเภทรายการ	หน่วยนับ	ราคา	ราคาคนไทย	ราคาคนต่างชาติ๑	ราคาคนต่างชาติ๒
๒๒๓	Neuroblastoma	คิง	๘๒๐	๖๐๐	๙๐๐	
๒๒๔	Neurofilament	คิง	๘๒๐	๕๐๐	๗๕๐	
๒๒๕	Neutrophil elastase	คิง	๗๘๐	๖๐๐	๙๐๐	
๒๒๖	NGFR	คิง	๑,๑๑๐	๑,๑๑๐	๑,๖๖๕	
๒๒๗	NKX๓.๑	คิง	๘๗๐	๘๗๐	๑,๓๐๕	
๒๒๘	NSE	คิง	๙๔๐	๕๐๐	๗๕๐	
๒๒๙	NUT	คิง	๑,๒๙๐	๑,๒๙๐	๑,๙๓๕	
๒๓๐	OCT-๐๒	คิง	๙๐๐	๕๐๐	๗๕๐	
๒๓๑	OCT-๓-๔	คิง	๘๖๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๒๓๒	Olig-๒	คิง	๗๘๐	๗๘๐	๑,๑๗๐	
๒๓๓	Osteocalcin	คิง	๑,๔๐๐	๑,๕๐๐	๒,๒๕๐	
๒๓๔	Osteonectin	คิง	๑,๐๙๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๒๓๕	Osteopontin	คิง	๘๙๐	๖๐๐	๙๐๐	
๒๓๖	Oxytocin R	คิง	๗๘๐	๖๐๐	๙๐๐	
๒๓๗	OTX๒	คิง	๙๒๐	๙๒๐	๑,๓๘๐	
๒๓๘	P๑๒๐	คิง	๘๔๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๒๓๙	P๑๖	คิง	๑,๐๒๐	๑,๐๒๐	๑,๕๓๐	
๒๔๐	p๔๐	คิง	๑,๐๒๐	๑,๐๒๐	๑,๕๓๐	
๒๔๑	P๕๐๔	คิง	๘๖๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๒๔๒	p๕๓	คิง	๘๒๐	๕๐๐	๗๕๐	
๒๔๓	p๕๗	คิง	๘๓๐	๕๐๐	๗๕๐	
๒๔๔	p๖๓	คิง	๙๗๐	๕๐๐	๗๕๐	
๒๔๕	P๘๐ ALK	คิง	๗๙๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๒๔๖	Pan.Polypeptide	คิง	๘๑๐	๖๐๐	๙๐๐	
๒๔๗	pan-TRK	คิง	๑,๑๙๐	๑,๑๙๐	๑,๗๘๕	
๒๔๘	Parathyroid H.	คิง	๗๘๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๒๔๙	Parvovirus B๑๙	คิง	๙๓๐	๖๐๐	๙๐๐	
๒๕๐	PAX-๒	คิง	๙๒๐	๙๒๐	๑,๓๘๐	
๒๕๑	PAX-๕	คิง	๙๑๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	

ลำดับ	ประเภทรายการ	หน่วยนับ	ราคา	ราคาคนไทย	ราคาคนต่างชาติ๑	ราคาคนต่างชาติ๒
๒๕๒	PAX-๘	คิง	๙๕๐	๘๐๐	๑,๒๐๐	
๒๕๓	PD๑	คิง	๘๑๐	๖๐๐	๙๐๐	
๒๕๔	PDGFR-a	คิง	๘๖๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๒๕๕	PD-L๑ (๒๒C๓)	คิง	๑,๒๒๐	๑,๒๒๐	๑,๘๓๐	
๒๕๖	PD-L๑ (SP๑๔๒)	คิง	๑,๔๑๐	๑,๔๑๐	๒,๑๑๕	
๒๕๗	PD-L๑ (SP๒๖๓)	คิง	๑,๔๑๐	๑,๔๑๐	๒,๑๑๕	
๒๕๘	PE Am (E๗V๔)	คิง	๘๗๐	๘๗๐	๑,๓๐๕	
๒๕๙	Perforin	คิง	๑,๐๕๐	๕๐๐	๗๕๐	
๒๖๐	Peripherin	คิง	๗๘๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๒๖๑	PGP ๙.๕	คิง	๗๘๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๒๖๒	PIP	คิง	๗๙๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๒๖๓	PLAP	คิง	๘๘๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๒๖๔	Plasma cell (vs ๓๘C)	คิง	๗๘๐	๖๐๐	๙๐๐	
๒๖๕	PMS๒	คิง	๘๙๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๒๖๖	Pneumocystis	คิง	๘๕๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๒๖๗	PR	คิง	๙๕๐	๙๐๐	๑,๓๕๐	
๒๖๘	Prolactin	คิง	๘๖๐	๕๐๐	๗๕๐	
๒๖๙	PSA	คิง	๘๙๐	๕๐๐	๗๕๐	
๒๗๐	PSAP	คิง	๗๘๐	๖๐๐	๙๐๐	
๒๗๑	PTEN	คิง	๘๖๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๒๗๒	Renal cell CA	คิง	๘๓๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๒๗๓	RoS๑	คิง	๑,๖๓๐	๑,๖๓๐	๒,๔๔๕	
๒๗๔	RSV	คิง	๘๓๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๒๗๕	S-๑๐๐	คิง	๘๖๐	๕๐๐	๗๕๐	
๒๗๖	S-๑๐๐P	คิง	๙๐๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๒๗๗	SALL๔	คิง	๘๖๐	๘๖๐	๑,๒๙๐	
๒๗๘	SATB๒	คิง	๘๘๐	๘๘๐	๑,๓๒๐	
๒๗๙	Sarcomeric actin	คิง	๗๖๐	๕๐๐	๗๕๐	
๒๘๐	Serotonin	คิง	๘๐๐	๖๐๐	๙๐๐	

ลำดับ	ประเภทรายการ	หน่วยนับ	ราคา	ราคาคนไทย	ราคาคนต่างชาติ๑	ราคาคนต่างชาติ๒
๒๘๑	Skeletal ทา.actin	คิง	๘๒๐	๘๒๐	๑,๒๓๐	
๒๘๒	Smoothelin	คิง	๙๒๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๒๘๓	Smooth m.actin	คิง	๗๙๐	๕๐๐	๗๕๐	
๒๘๔	SM-MHC	คิง	๙๔๐	๕๐๐	๗๕๐	
๒๘๕	Somatostatin	คิง	๘๒๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๒๘๖	SOX-๒	คิง	๙๒๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๒๘๗	SOX-IO	คิง	๙๗๐	๙๗๐	๑,๔๕๕	
๒๘๘	SOX-๑๑	คิง	๙๙๐	๙๙๐	๑,๔๘๕	
๒๘๙	SSTR-๒a	คิง	๘๗๐	๙๗๐	๑,๔๕๕	
๒๙๐	STAT-๖	คิง	๑,๐๗๐	๑,๐๗๐	๑,๖๐๕	
๒๙๑	Spectrin	คิง	๗๙๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๒๙๒	Surfactant	คิง	๘๒๐	๕๐๐	๗๕๐	
๒๙๓	SV๔๐	คิง	๗๙๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๒๙๔	Synaptophysin	คิง	๘๑๐	๕๐๐	๗๕๐	
๒๙๕	TAG-๗๒ (B๗๒.๓)	คิง	๘๓๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๒๙๖	T-cell, UCHL-๑	คิง	๗๘๐	๖๐๐	๙๐๐	
๒๙๗	TCR-BF๑	คิง	๙๒๐	๙๒๐	๑,๓๘๐	
๒๙๘	TDAG-๕๑ (PHLDA๑)	คิง	๑,๑๙๐	๑,๑๙๐	๑,๗๘๕	
๒๙๙	TdT	คิง	๙๙๐	๙๙๐	๑,๔๘๕	
๓๐๐	Testosterone	คิง	๘๕๐	๖๐๐	๙๐๐	
๓๐๑	TFE๓	คิง	๙๖๐	๘๐๐	๑,๒๐๐	
๓๐๒	Thyroglobulin	คิง	๘๐๐	๕๐๐	๗๕๐	
๓๐๓	TIA-๑	คิง	๙๔๐	๕๐๐	๗๕๐	
๓๐๔	TLE๑	คิง	๙๓๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๓๐๕	Tn	คิง	๗๑๐	๖๐๐	๙๐๐	
๓๐๖	Toxoplasma	คิง	๙๑๐	๖๐๐	๙๐๐	
๓๐๗	TSH	คิง	๘๐๐	๘๐๐	๑,๒๐๐	
๓๐๘	TTF-๑	คิง	๘๓๐	๘๓๐	๑,๒๔๕	
๓๐๙	Tyrosinase	คิง	๘๐๐	๘๐๐	๑,๒๐๐	

ลำดับ	ประเภทรายการ	หน่วยนับ	ราคา	ราคาคนไทย	ราคาคนต่างชาติ๑	ราคาคนต่างชาติ๒
๓๑๐	Ubiquitin	κιกรัม	๗๙๐	๖๐๐	๙๐๐	
๓๑๑	Ulex	κιกรัม	๘๒๐	๘๒๐	๑,๒๓๐	
๓๑๒	Uroplakin III	κιกรัม	๙๓๐	๘๐๐	๑,๒๐๐	
๓๑๓	VEGF	κιกรัม	๙๐๐	๙๐๐	๑,๓๕๐	
๓๑๔	Villin	κιกรัม	๘๖๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๓๑๕	Vimentin	κιกรัม	๘๕๐	๕๐๐	๗๕๐	
๓๑๖	Wilms' tumor	κιกรัม	๘๐๐	๗๐๐	๑,๐๕๐	
๓๑๗	YAP	κιกรัม	๘๘๐	๘๘๐	๑,๓๒๐	
๓๑๘	Alpha subunit	κιกรัม	๑,๑๒๐	๑,๑๒๐	๑,๖๘๐	
๓๑๙	Alpha-Dystroglycan	κιกรัม	๙๐๐	๙๐๐	๑,๓๕๐	
๓๒๐	BAF๔๗	κιกรัม	๑,๖๐๐	๑,๖๐๐	๒,๔๐๐	
๓๒๑	BAP๑	κιกรัม	๘๒๐	๘๒๐	๑,๒๓๐	
๓๒๒	Beta amyloid	κιกรัม	๗๖๐	๗๖๐	๑,๑๔๐	
๓๒๓	beta f๑	κιกรัม	๗๗๐	๗๗๐	๑,๑๕๕	
๓๒๔	BSEP	κιกรัม	๗๒๐	๗๒๐	๑,๐๘๐	
๓๒๕	c๔d	κιกรัม	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๕๐๐	
๓๒๖	Cahherin	κιกรัม	๗๒๐	๗๒๐	๑,๐๘๐	
๓๒๗	CAIX	κιกรัม	๗๘๐	๗๘๐	๑,๑๗๐	
๓๒๘	Caveolin-๓	κιกรัม	๗๔๐	๗๔๐	๑,๑๑๐	
๓๒๙	CD๑๐๓	κιกรัม	๗๔๐	๗๔๐	๑,๑๑๐	
๓๓๐	CD๑๖	κιกรัม	๗๓๐	๗๓๐	๑,๐๙๕	
๓๓๑	CD๑๖๓	κιกรัม	๗๔๐	๗๔๐	๑,๑๑๐	
๓๓๒	CD๒๐๐	κιกรัม	๑,๐๖๐	๑,๐๖๐	๑,๕๙๐	
๓๓๓	CD๒๒	κιกรัม	๗๗๐	๗๗๐	๑,๑๕๕	
๓๓๔	CD๓๓	κιกรัม	๗๖๐	๗๖๐	๑,๑๔๐	
๓๓๕	CIC	κιกรัม	๗๗๐	๗๗๐	๑,๑๕๕	
๓๓๖	CK๑๐	κιกรัม	๗๒๐	๗๒๐	๑,๐๘๐	
๓๓๗	Clusterin	κιกรัม	๗๓๐	๗๓๐	๑,๐๙๕	
๓๓๘	c-met	κιกรัม	๙๙๐	๙๙๐	๑,๔๘๕	

ลำดับ	ประเภทรายการ	หน่วยนับ	ราคา	ราคาคนไทย	ราคาคนต่างชาติ๑	ราคาคนต่างชาติ๒
๓๓๙	CPDR ERG	คิง	๗๙๐	๗๙๐	๑,๑๘๕	
๓๔๐	CX๓CR๑	คิง	๗๙๐	๗๙๐	๑,๑๘๕	
๓๔๑	TCR-delta	คิง	๑,๐๗๐	๑,๐๗๐	๑,๖๐๕	
๓๔๒	DKK๑	คิง	๑,๐๖๐	๑,๐๖๐	๑,๕๙๐	
๓๔๓	DUX ๔	คิง	๗๒๐	๗๒๐	๑,๐๘๐	
๓๔๔	GATA๑	คิง	๗๔๐	๗๔๐	๑,๑๑๐	
๓๔๕	GLI-๑	คิง	๘๙๐	๘๙๐	๑,๓๓๕	
๓๔๖	HLA-DR	คิง	๗๔๐	๗๔๐	๑,๑๑๐	
๓๔๗	ICOS (CD๒๗๘)	คิง	๑,๑๔๐	๑,๑๔๐	๑,๗๑๐	
๓๔๘	KCNA๑	คิง	๑,๐๗๐	๑,๐๗๐	๑,๖๐๕	
๓๔๙	LAMA๒	คิง	๑,๑๙๐	๑,๑๙๐	๑,๗๘๕	
๓๕๐	LIN๒๘A	คิง	๘๐๐	๘๐๐	๑,๒๐๐	
๓๕๑	LMO๒	คิง	๙๔๐	๘๔๐	๑,๒๖๐	
๓๕๒	LYVE-๑	คิง	๑,๐๗๐	๑,๐๗๐	๑,๖๐๕	
๓๕๓	MAML๒	คิง	๑,๐๔๐	๑,๐๔๐	๑,๕๖๐	
๓๕๔	MHC-๑	คิง	๗๔๐	๗๔๐	๑,๑๑๐	
๓๕๕	MHC-II/HALDR	คิง	๗๔๐	๗๔๐	๑,๑๑๐	
๓๕๖	Muscle actin	คิง	๗๒๐	๗๒๐	๑,๐๘๐	
๓๕๗	MXA	คิง	๗๔๐	๗๔๐	๑,๑๑๐	
๓๕๘	NELL๒	คิง	๑,๐๘๐	๑,๐๘๐	๑,๖๒๐	
๓๕๙	Nkx๒.๒	คิง	๗๗๐	๗๗๐	๑,๑๕๕	
๓๖๐	NPR๓	คิง	๗๙๐	๗๙๐	๑,๑๘๕	
๓๖๑	p๒๑	คิง	๑,๑๖๐	๑,๑๖๐	๑,๗๔๐	
๓๖๒	TCR - gamma	คิง	๗๓๐	๗๓๐	๑,๐๙๕	
๓๖๓	PD-L๑ (๒๘-๘)	คิง	๓,๕๙๐	๓,๕๙๐	๕,๓๘๕	
๓๖๔	PHH-๓	คิง	๑,๐๑๐	๑,๐๑๐	๑,๕๑๕	
๓๖๕	Pit-๑	คิง	๗๕๐	๗๕๐	๑,๑๒๕	
๓๖๖	Prealbumin	คิง	๑,๑๗๐	๑,๑๗๐	๑,๗๕๕	
๓๖๗	Prealbumin	คิง	๗๒๐	๗๒๐	๑,๐๘๐	

ลำดับ	ประเภทรายการ	หน่วยนับ	ราคา	ราคาคนไทย	ราคาคนต่างชาติ๑	ราคาคนต่างชาติ๒
๓๖๘	pSTAT๕	คิง	๑,๕๗๐	๑,๕๗๐	๒,๓๕๕	
๓๖๙	SF๑	คิง	๗๓๐	๗๓๐	๑,๐๙๕	
๓๗๐	SF-๑	คิง	๑,๕๕๐	๑,๕๕๐	๒,๓๒๕	
๓๗๑	SFRP๑	คิง	๑,๐๗๐	๑,๐๗๐	๑,๖๐๕	
๓๗๒	TCL-๑	คิง	๗๕๐	๗๕๐	๑,๑๒๕	
๓๗๓	TCR gamma/delta	คิง	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๕๐๐	
๓๗๔	Treponema pallidum	คิง	๗๓๐	๗๓๐	๑,๐๙๕	
๓๗๕	TROP-๒	คิง	๙๒๐	๙๒๐	๑,๓๘๐	
๓๗๖	Tryptase	คิง	๗๓๐	๗๓๐	๑,๐๙๕	
๓๗๗	Uroplakin II	คิง	๑,๐๕๐	๑,๐๕๐	๑,๕๓๕	
๓๗๘	utrophin	คิง	๗๔๐	๗๔๐	๑,๑๑๐	
IF						
๓๗๙	anti-BP๑๘๐	คิง	๑,๒๕๐	๑,๒๕๐	๑,๘๗๕	
๓๘๐	anti-BP๒๓๐	คิง	๑,๒๕๐	๑,๒๕๐	๑,๘๗๕	
๓๘๑	anti-DSGL, ๓	คิง	๑,๒๕๐	๑,๒๕๐	๑,๘๗๕	
๓๘๒	clq	คิง	๙๙๐	๙๙๐	๑,๔๘๕	
๓๘๓	cmC	คิง	๙๔๕	๙๔๕	๑,๔๑๘	
๓๘๔	FANA	คิง	๙๕๐	๙๕๐	๑,๔๒๕	
๓๘๕	Fibrinogen	คิง	๙๓๐	๙๓๐	๑,๓๙๕	
๓๘๖	IC/BMZ	คิง	๑,๑๒๐	๑,๑๒๐	๑,๖๘๐	
๓๘๗	IgA	คิง	๙๕๐	๙๕๐	๑,๔๒๕	
๓๘๘	IgG	คิง	๙๔๐	๙๔๐	๑,๔๑๐	
๓๘๙	IgM	คิง	๙๔๐	๙๔๐	๑,๔๑๐	
๓๙๐	Kappa	คิง	๙๑๐	๙๑๐	๑,๓๖๕	
๓๙๑	Lambda	คิง	๙๑๐	๙๑๐	๑,๓๖๕	
๓๙๒	Salt split IgG	คิง	๑,๓๖๐	๑,๓๖๐	๒,๐๔๐	
๑๒.๗ การตรวจทางอณูพยาธิวิทยา (Molecular pathology)						
FISH						
๑	lpl๙q	คิง	๙,๗๔๐	๙,๗๔๐	๑๔,๖๑๐	

ลำดับ	ประเภทรายการ	หน่วยนับ	ราคา	ราคาค้นไทย	ราคาค้นต่างชาติ๑	ราคาค้นต่างชาติ๒
๒	ALK	κιวίง	๒๐,๖๘๐	๒๐,๒๐๐	๓๐,๓๐๐	
๓	bcl๒	κιวίง	๘,๑๓๐	๘,๑๓๐	๑๒,๑๙๕	
๕	bcl๖	κιวίง	๘,๑๓๐	๘,๑๓๐	๑๒,๑๙๕	
๕	c-myc	κιวίง	๘,๑๓๐	๘,๑๓๐	๑๒,๑๙๕	
๖	E๓V๖	κιวίง	๑๐,๔๐๐	๑๐,๔๐๐	๑๕,๖๐๐	
๗	EWSR๑	κιวίง	๑๐,๗๓๐	๑๐,๗๓๐	๑๖,๐๙๕	
๘	HER๒ DISH	κιวίง	๑๖,๓๔๐	๑๒,๑๐๐	๑๘,๑๕๐	
๙	HER๒ FISH	κιวίง	๑๖,๓๔๐	๑๔,๒๐๐	๒๑,๓๐๐	
๑๐	MDM๒	κιวίง	๗,๕๒๐	๗,๕๒๐	๑๑,๒๘๐	
๑๑	Met	κιวίง	๙,๔๕๐	๙,๔๕๐	๑๔,๑๗๕	
๑๒	n-myc	κιวίง	๙,๐๕๐	๖,๔๐๐	๙,๖๐๐	
๑๓	synovial sarcoma	κιวίง	๑๑,๐๕๐	๖,๔๐๐	๙,๖๐๐	
Molecular Pathology						
๑๔	BRAF mutation	κιวίง	๗,๘๓๐	๗,๘๓๐	๑๑,๗๔๕	
๑๕	BRCA mutation	κιวίง	๒๐,๖๖๐	๒๐,๖๖๐	๓๐,๙๙๐	
๑๖	EGFR mutation	κιวίง	๑๑,๑๗๐	๑๒,๙๐๐	๑๙,๓๕๐	
๑๗	IDH๑ IDH๒ mutation	κιวίง	๖,๓๑๐	๖,๓๑๐	๙,๔๖๕	
๑๘	KRAS mutation	κιวίง	๗,๙๗๐	๗,๙๗๐	๑๑,๙๕๕	
๑๙	NRAS mutation	κιวίง	๗,๙๗๐	๒๒,๑๐๐	๓๓,๑๕๐	
๒๐	RAS mutation	κιวίง	๑๔,๑๔๐	๑๔,๑๔๐	๒๑,๒๑๐	
๒๑	RAS & RAF mutation	κιวίง	๗,๘๓๐	๗,๘๓๐	๑๑,๗๔๕	
๒๒	MET skipping	κιวίง	๑,๘๓๐	๑,๘๓๐	๒,๗๔๕	
๒๓	MGMT promoter methylation	κιวίง	๕,๖๘๐	๕,๖๘๐	๘,๕๒๐	
๒๔	MSI	κιวίง	๙,๘๒๐	๙,๘๒๐	๑๔,๗๓๐	
๒๕	MTB	κιวίง	๒,๗๑๐	๒,๗๑๐	๔,๐๖๕	
๒๖	MTB/MDR	κιวίง	๒,๗๙๐	๒,๗๙๐	๔,๑๘๕	
๒๗	MTB/NTM	κιวίง	๒,๗๑๐	๒,๗๑๐	๔,๐๖๕	
๒๘	NTM	κιวίง	๒,๗๑๐	๒,๗๑๐	๔,๐๖๕	
๒๙	MYD๘๘	κιวίง	๒,๖๑๐	๒,๖๑๐	๓,๙๑๕	

ลำดับ	ประเภทรายการ	หน่วยนับ	ราคา	ราคาคนไทย	ราคาคนต่างชาติ๑	ราคาคนต่างชาติ๒
๓๐	NGS myeloid	ครั้ง	๑๕,๑๘๐	๒๕,๑๘๐	๓๗,๗๗๐	
๓๑	NTRK gene fusion	ครั้ง	๑,๘๑๐	๑,๘๑๐	๒,๗๑๕	
๓๒	PIK๓CA mutation	ครั้ง	๘,๒๓๐	๘,๒๓๐	๑๒,๓๔๕	
๓๓	ROS๑ fusion	ครั้ง	๒,๑๒๐	๒,๑๒๐	๓,๑๘๐	
๑๒.๘ Flow cytometry						
๑	Flow cytometry for acute leukemia panel, acute myeloid leukemia (AML), acute lymphoblastic leukemia (ALL)	ครั้ง	๘,๑๒๐	๘,๑๒๐	๑๒,๑๘๐	
๒	Flow cytometry for non Hodgkin's lymphoma panel/CLL	ครั้ง	๖,๖๖๐	๖,๖๖๐	๙,๙๙๐	
๓	Flow cytometry for multiple myeloma (MM)	ครั้ง	๖,๕๓๐	๖,๕๓๐	๙,๗๙๕	
๔	Flow cytometry for minimal residual disease, B-ALL panel	ครั้ง	๖,๕๐๐	๖,๕๐๐	๙,๗๕๐	
๕	Flow cytometry for minimal residual disease, T-ALL panel	ครั้ง	๕,๖๕๐	๕,๖๕๐	๘,๔๗๕	
๖	Flow cytometry for minimal residual disease, AML panel	ครั้ง	๑๐,๓๔๐	๑๐,๓๔๐	๑๕,๕๑๐	
๗	Flow cytometry for detection of DAF (Diaminofluorescein) (CD๕๕ and CD๕๙)	ครั้ง	๖,๓๖๐	๖,๓๖๐	๙,๕๔๐	
๘	Flow cytometry for CD๓๔ surface antigen (blood)	ครั้ง	๖,๕๕๐	๖,๕๕๐	๙,๘๒๕	
๑๒.๙ การจัดการศพ						
๑	autopsy, Full (medical)	ครั้ง	๑๒,๒๐๐	๑๒,๒๐๐	๑๘,๓๐๐	
๒	autopsy, limited (medical)	ครั้ง	๔,๘๗๐	๔,๘๗๐	๗,๓๐๕	
๓	บริหารจัดการศพทั่วไป	ครั้ง	๑,๓๐๐	๑,๓๐๐	๑,๙๕๐	
๔	บริหารจัดการศพติดเชื้อ	ครั้ง	๒,๕๖๐	๒,๕๖๐	๓,๘๔๐	
๕	เก็บรักษาศพ	ครั้ง	๔๑๐	๔๑๐	๖๑๕	
๖	บริการฉีดศพ (รวมค่ายา)	ครั้ง	๕๘๐	๕๘๐	๘๗๐	
๗	บริการแต่งศพ	ครั้ง	๒๕๐	๒๕๐	๓๗๕	
๘	บริการห้องพิธีศพ	ครั้ง	๑,๒๑๐	๑,๒๑๐	๑,๘๑๕	
๑๒.๑๐ Consult and review						
๑	Consult ขึ้นเนื้อ	ครั้ง	๑,๓๔๐	๑,๓๔๐	๒,๐๑๐	
๒	Consult cytology	ครั้ง	๔๓๐	๔๓๐	๖๔๕	
๓	Review ขึ้นเนื้อ	ครั้ง	๑,๐๗๐	๑,๐๗๐	๑,๖๐๕	
๔	Review cytology	ครั้ง	๔๓๐	๔๓๐	๖๔๕	
๑๒.๑๑ นิติเวช						

ลำดับ	ประเภทรายการ	หน่วยนับ	ราคา	ราคาคนไทย	ราคาคนต่างชาติ๑	ราคาคนต่างชาติ๒
๑	ชั้นสูตรพลิกศพในโรงพยาบาล	ราย	๓,๖๓๐			
๒	ชั้นสูตรศพ ณ สถานที่พบศพ (นอกโรงพยาบาล)	ราย	๕,๖๐๐			
๓	การตรวจภายนอก (ศพส่งมาตรวจจากที่อื่น)	ราย	๔,๐๙๐			
๔	การผ่าศพ	ราย	๑๔,๖๖๐			
๕	การผ่าศพและตัดชิ้นเนื้อ	ราย	๑๙,๓๒๐			
๖	การตรวจผู้ป่วยคดีความผิดต่อร่างกาย	ราย	๑,๑๐๐			
๗	การตรวจผู้ป่วยคดีความผิดทางเพศ	ราย	๔,๓๘๐			
๘	Methamphetamine (Screening test)	ครั้ง	๒๗๐			
๙	Methamphetamine (TLC method)	ครั้ง	๔๘๐			
๑๐	Morphine (Screening test)	ครั้ง	๒๔๐			
๑๑	MDMA (Methylenedioxymethamphetamine) (Screening test)	ครั้ง	๒๕๐			
๑๒	THC (Tetrahydrocannabinol) (Screening test)	ครั้ง	๒๗๐			
๑๓	Ketamine (Screening test)	ครั้ง	๒๘๐			
๑๔	Benzodiazepines (Drug Screening)	ครั้ง	๒๔๐			
๑๔	Barbiturate (Drug Screening)	ครั้ง	๒๕๐			
๑๖	TCA (Tricyclic Antidepressants) (Drug Screening)	ครั้ง	๒๕๐			
๑๗	Blood Paracetamol level (Chemical test and Spectrophotometer method)	ครั้ง	๓๐๐			
๑๘	Cyanide test (Chemical test)	ครั้ง	๑๒๐			
๑๙	Paraquat test (Chemical test)	ครั้ง	๒๐๐			
๒๐	Zinc Phosphide & Arsenic test (Chemical test)	ครั้ง	๒๒๐			
๒๑	Insecticide test (Chemical test, TLC & Spectrophotometer)	ครั้ง	๘๖๐			
๒๒	Blood Cholinesterase level (Kinetic method by Spectrophotometer)	ครั้ง	๒๙๐			
๒๓	Cholinesterase Inhibition test (Kinetic method by Spectrophotometer)	ครั้ง	๒๘๐			
๒๔	Acid phosphatase and Spermatozoa (Chemical test and Spectrophotometer)	ครั้ง	๙๔๐			
๒๕	Blood Alcohol level (Headspace-GC-FID)	ครั้ง	๑,๓๒๐			
๒๖	Autosomal DNA STRs Typing (ABI PRISM ๓๕๐๐ Genetic Analyzer)	ครั้ง	๕,๕๓๐			
๒๗	DNA Investigator (ABI PRISM ๓๕๐๐ Genetic Analyzer and RT-PCR)	ครั้ง	๗,๑๑๐			
๒๘	Y-Chromosomal STRs Typing (ABI PRISM ๓๕๐๐ Genetic Analyzer)	ครั้ง	๗,๓๓๐			
๒๙	Mitochondrial DNA (ABI PRISM ๓๕๐๐ Genetic Analyzer)	ครั้ง	๗,๙๔๐			

ลำดับ	ประเภทรายการ	หน่วยนับ	ราคา	ราคาคนไทย	ราคาคนต่างชาติ๑	ราคาคนต่างชาติ๒
๓๐	X-Chromosomal STRs Typing (ABI PRISM ๓๕๐๐ Genetic Analyzer)	ครั้ง	๔,๒๖๐			
๓๑	การเก็บและทำลายวัตถุพยาน	ครั้ง	๒๒๐			













































