

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา



รายการก่อสร้าง/รายการจ้างเหมาบริการ/รายการเช่าและประมาณการราคา แผ่นที่...../.....

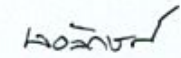
ใบเสนอรายการ () ซ่อม () สร้าง () ปรับปรุง จ้างตรวจทางห้องปฏิบัติการภายนอก ย้อมสี Immunohistochemistry ไม่รวมการแปลผล เลขที่ ลงวันที่
 ใบแจ้งซ่อมเลขที่ ลงวันที่ หน่วยงาน งานพยาธิวิทยาภาค กลุ่มงานพยาธิวิทยา รพ.ตร. สถานที่ ตึกคุณวิศาล ชั้น ๑

เรียน สว.งานจัดจ้าง

เนื่องจาก งานพยาธิวิทยาภาค กลุ่มงานพยาธิวิทยา รพ.ตร. มีความจำเป็นในการจัดจ้าง บริษัท พาโทโลจี ไดแอกโนสติก เซ็นเตอร์ จำกัด เพื่อย้อมสีพิเศษ Immunohistochemistry แบบไม่รวมการแปลผล ทางห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ ตามรายการดังนี้

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย		ราคารวม	
			บาท	สต.	บาท	สต.
๑	จ้างตรวจทางห้องปฏิบัติการภายนอก ย้อมสีพิเศษ Immunohistochemistry แบบไม่รวมการแปลผล (ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๒ - เดือนกันยายน ๒๕๖๓) <u>หมายเหตุ</u> - รายละเอียดตามเงื่อนไขประกอบการ จัดจ้างการตรวจทางห้องปฏิบัติการภายนอก รพ.ตร. - เงื่อนไขการชำระเงิน เบิกจ่ายเป็นรายเดือน ตามยอดที่ตรวจจริง เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ ตามเงื่อนไขการจัดจ้าง	๑ งาน				
			รวมเป็นเงินทั้งสิ้น			

หมายเหตุ ราคานี้เป็นราคาปานกลาง โดยอาศัยราคาที่ยำหน่ายในท้องตลาดโดยทั่วไปในขณะที่ออกรายการนี้ เป็นเกณฑ์ รวมเป็นเงินประมาณ บาท ()

ตรวจและพิจารณาแล้วถูกต้องตามความประสงค์ ว่าที่ ร.ต.อ.หญิง  ผู้ออกรายการ

พ.ต.อ.


(วรชาติ โหมพิทักษ์ภูมิ)

นพ.(สบ ๕) หน.กลุ่มงานพยาธิวิทยา รพ.ตร.

(เลอลักษณ์ ศักดาปรีชา)

นพ.(สบ ๑)

หน.งานพยาธิวิทยาภาค

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา

รายการส่งตรวจย้อมสีพิเศษ Immunohistochemistry ปิงบประมาณ ๒๕๖๓
โรงพยาบาลตำรวจ ๑๖๔ รายการ จำนวน ๑,๑๖๕,๕๕๐ บาท

ลำดับ	รายการย้อม	รหัสกรมบัญชีกลาง	ราคา	จำนวน ครั้ง	ราคารวม
๑	AFP	๓๘๕๐๕		๕	
๒	ALK (D5F3)	๓๘๕๙๙		๒	
๓	ALK (CD246)	๓๘๕๐๖		๒	
๔	Androgen R	๓๘๕๙๙		๒	
๕	Annexin A1	๓๘๕๙๙		๒	
๖	Arginase-1	๓๘๕๙๙		๒	
๗	ATRX	๓๘๕๙๙		๒	
๘	B-catenin	๓๘๕๙๙		๘	
๙	BCL2	๓๘๕๑๒		๒๐	
๑๐	BCL6	๓๘๕๑๓		๒๐	
๑๑	Ber-EP4	๓๘๕๑๕		๕	
๑๒	BF-1	๓๘๕๙๙		๒	
๑๓	BOB-1	๓๘๕๑๑		๕	
๑๔	CA125	๓๘๕๙๙		๕	
๑๕	CA19-9	๓๘๕๙๙		๕	
๑๖	Calcitonin	๓๘๕๑๔		๘	
๑๗	Caldesmon	๓๘๕๑๕		๑๐	
๑๘	Calponin	๓๘๕๑๖		๑๐	
๑๙	Calretinin	๓๘๕๑๗		๖	
๒๐	CAM5.2	๓๘๕๑๘		๕	
๒๑	CD1a	๓๘๕๓๐		๑๐	
๒๒	CD2	๓๘๕๙๙		๕	
๒๓	CD3	๓๘๕๓๑		๖๐	
๒๔	CD4	๓๘๕๓๒		๕	
๒๕	CD5	๓๘๕๓๓		๒๐	
๒๖	CD7	๓๘๕๙๙		๕	
๒๗	CD8	๓๘๕๓๔		๕	
๒๘	CD10	๓๘๕๓๕		๓๐	
๒๙	CD15	๓๘๕๓๖		๕	
๓๐	CD19	๓๘๕๙๙		๕	
๓๑	CD20, B-cell	๓๘๕๓๗		๖๐	
๓๒	CD21	๓๘๕๓๘		๕	
๓๓	CD23	๓๘๕๓๙		๕	

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา

ลำดับ	รายการย้อม	รหัสกรมบัญชีกลาง	ราคา	จำนวน ครั้ง	ราคารวม
๓๔	CD25	๓๘๙๙๙		๕	
๓๕	CD30,Ber-H2	๓๘๕๔๐		๑๐	
๓๖	CD31	๓๘๕๔๑		๕	
๓๗	CD34	๓๘๕๔๒		๖๐	
๓๘	CD38	๓๘๙๙๙		๓๐	
๓๙	CD43	๓๘๕๔๔		๓๐	
๔๐	CD44	๓๘๙๙๙		๓	
๔๑	CD45RA	๓๘๙๙๙		๒๐	
๔๒	CD56	๓๘๕๔๖		๒๐	
๔๓	CD61, Plt (GPIIIa)	๓๘๖๕๖		๕	
๔๔	CD68, PGM1	๓๘๕๔๘		๑๐	
๔๕	CD79a	๓๘๕๕๐		๒๐	
๔๖	CD99, MIC-2	๓๘๕๕๑		๒๐	
๔๗	CD117	๓๘๕๕๒		๓๐	
๔๘	CD138	๓๘๕๕๓		๓๐	
๔๙	CDX-2	๓๘๕๕๗		๔๐	
๕๐	CEA(Monoclonal)	๓๘๕๕๓		๑๐	
๕๑	CEA(Polyclonal)	๓๘๕๕๘		๑๐	
๕๒	Chromogranin	๓๘๕๖๐		๓๐	
๕๓	CK, AE1/AE3	๓๘๕๐๔		๖๐	
๕๔	CK, 34 BE 12	๓๘๕๑๖		๒๐	
๕๕	CK5/6	๓๘๕๑๑		๒๐	
๕๖	CK7	๓๘๕๑๒		๘๐	
๕๗	CK19	๓๘๕๑๔		๒๐	
๕๘	CK20	๓๘๕๑๕		๘๐	
๕๙	CMV	๓๘๕๑๖		๕	
๖๐	C-myc	๓๘๕๑๗		๑๐	
๖๑	Collagen IV	๓๘๕๑๘		๓	
๖๒	CyclinD1	๓๘๕๗๑		๒๐	
๖๓	D2-40	๓๘๙๙๙		๕	
๖๔	Desmin	๓๘๕๗๒		๓๐	
๖๕	DOG-1	๓๘๙๙๙		๒๐	
๖๖	EBV(LMP)	๓๘๕๗๗		๕	
๖๗	E-cadherin	๓๘๕๗๘		๒๐	
๖๘	EMA	๓๘๕๘๐		๒๐	

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา

ลำดับ	รายการย้อม	รหัสกรมบัญชีกลาง	ราคา	จำนวน ครั้ง	ราคารวม
๖๙	ER	๓๘๕๕๒		๑๕๐	
๗๐	ERG	๓๘๙๙๙		๒	
๗๑	Factor VIII	๓๘๕๕๓		๓	
๗๒	Factor XIIIa	๓๘๕๕๙		๓	
๗๓	FLI-1	๓๘๙๙๙		๕	
๗๔	Galectin-3	๓๘๙๙๙		๕	
๗๕	GATA-3	๓๘๙๙๙		๓๐	
๗๖	GCDFP-15	๓๘๕๕๘		๑๐	
๗๗	GFAP	๓๘๕๕๐		๕	
๗๘	GlycophorinA	๓๘๙๙๙		๕	
๗๙	Glypican 3	๓๘๙๙๙		๑๐	
๘๐	GranzymeB	๓๘๕๕๔		๕	
๘๑	H.pylori	๓๘๕๕๖		๑๐	
๘๒	HCG	๓๘๕๑๘		๑๐	
๘๓	Hepatocyte	๓๘๖๐๒		๑๐	
๘๔	HER2	๓๘๖๐๓		๑๕๐	
๘๕	HHV8	๓๘๙๙๙		๓	
๘๖	HMB-45	๓๘๖๐๖		๑๐	
๘๗	HNF-1	๓๘๙๙๙		๓	
๘๘	HBME-1	๓๘๙๙๙		๒	
๘๙	IDH1 R132H	๓๘๙๙๙		๒	
๙๐	Ig A	๓๘๖๑๐		๒	
๙๑	Ig D	๓๘๖๑๑		๒	
๙๒	Ig G	๓๘๖๑๒		๒	
๙๓	Ig G4	๓๘๙๙๙		๒	
๙๔	Ig M	๓๘๖๑๓		๒	
๙๕	Inhibin	๓๘๕๐๗		๕	
๙๖	INI-1	๓๘๙๙๙		๓	
๙๗	Kappa	๓๘๖๑๕		๓๐	
๙๘	Ki-67	๓๘๖๑๘		๑๕๐	
๙๙	Lambda	๓๘๖๑๙		๓๐	
๑๐๐	Langerlin	๓๘๙๙๙		๓	
๑๐๑	LCA	๓๘๕๕๕		๓๐	
๑๐๒	Mammaglobin	๓๘๙๙๙		๒๐	
๑๐๓	MDM-2	๓๘๙๙๙		๕	

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา

ลำดับ	รายการย้อม	รหัสกรมบัญชีกลาง	ราคา	จำนวน ครั้ง	ราคารวม
๑๐๔	Melan A	๓๘๖๒๕		๑๐	
๑๐๕	MLH1	๓๘๙๙๙		๕	
๑๐๖	MPO	๓๘๖๓๓		๒๐	
๑๐๗	MSH2	๓๘๙๙๙		๕	
๑๐๘	MSH6	๓๘๙๙๙		๕	
๑๐๙	MUC-1	๓๘๙๙๙		๒	
๑๑๐	MUC-2	๓๘๖๒๕		๒	
๑๑๑	MUC-4	๓๘๙๙๙		๒	
๑๑๒	MUC-5AC	๓๘๖๓๐		๒	
๑๑๓	MUC-6	๓๘๙๙๙		๒	
๑๑๔	MUM-1	๓๘๖๓๓		๒๐	
๑๑๕	MyoD1	๓๘๙๙๙		๑๐	
๑๑๖	Myogenin	๓๘๖๓๔		๑๐	
๑๑๗	Napsin A	๓๘๙๙๙		๑๐	
๑๑๘	Neuroblastoma	๓๘๖๓๗		๕	
๑๑๙	Neurofilament	๓๘๖๓๘		๓	
๑๒๐	NSE	๓๘๖๔๐		๓	
๑๒๑	Oct-02	๓๘๖๔๑		๕	
๑๒๒	OCT-3/4	๓๘๖๔๒		๕	
๑๒๓	p40	๓๘๙๙๙		๒๐	
๑๒๔	P5045	๓๘๖๔๕		๒๐	
๑๒๕	p53	๓๘๖๔๖		๑๐	
๑๒๖	p16 INK4a	๓๘๙๙๙		๒๐	
๑๒๗	p57	๓๘๖๔๗		๕	
๑๒๘	p63	๓๘๖๔๘		๖๐	
๑๒๙	P120 Catenin	๓๘๙๙๙		๕	
๑๓๐	Parvovirus B19	๓๘๙๙๙		๓	
๑๓๑	PAX-5	๓๘๙๙๙		๒๐	
๑๓๒	PAX-8	๓๘๙๙๙		๒๐	
๑๓๓	PD-1	๓๘๙๙๙		๓	
๑๓๔	PD-L1 (22C3)	๓๘๙๙๙		๓	
๑๓๕	Perforin	๓๘๙๙๙		๕	
๑๓๖	PLAP	๓๘๖๕๔		๕	
๑๓๗	PMS2	๓๘๙๙๙		๕	
๑๓๘	Pneumocystis	๓๘๖๕๗		๓	

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา

ลำดับ	รายการย้อม	รหัสกรรมบัญญัติกลาง	ราคา	จำนวน ครั้ง	ราคารวม
๑๓๙	PR	๓๘๖๕๘		๑๕๐	
๑๔๐	PSA	๓๘๖๖๐		๓๐	
๑๔๑	Renal cell CA	๓๘๖๖๓		๕	
๑๔๒	S100	๓๘๖๖๔		๕๐	
๑๔๓	SALL4	๓๘๙๙๙		๕	
๑๔๔	SATB2	๓๘๙๙๙		๕	
๑๔๕	SM-MHC	๓๘๖๗๒		๒๐	
๑๔๖	Smooth m.actin	๓๘๖๗๓		๓๐	
๑๔๗	SOX10	๓๘๙๙๙		๕	
๑๔๘	SOX11	๓๘๙๙๙		๑๐	
๑๔๙	STAT6	๓๘๙๙๙		๕	
๑๕๐	SV40	๓๘๙๙๙		๕	
๑๕๑	Synaptophysin	๓๘๖๗๖		๓๐	
๑๕๒	TCR-Delta	๓๘๙๙๙		๓	
๑๕๓	TCR-Gamma	๓๘๙๙๙		๓	
๑๕๔	TdT	๓๘๖๗๘		๒๐	
๑๕๕	Thyroglobulin	๓๘๖๘๐		๑๐	
๑๕๖	TFE3	๓๘๙๙๙		๓	
๑๕๗	TIA-1	๓๘๖๘๑		๕	
๑๕๘	TLE-1	๓๘๙๙๙		๓	
๑๕๙	Toxoplasma	๓๘๙๙๙		๒	
๑๖๐	TTF-1	๓๘๖๘๒		๖๐	
๑๖๑	Uroplakin III	๓๘๙๙๙		๑๐	
๑๖๒	Vimentin	๓๘๖๘๘		๒๐	
๑๖๓	Wilms'tumor	๓๘๖๘๙		๒๐	
๑๖๔	EBER Probe ISH	๓๘๙๙๙		๒๐	
	รวมสุทธิ				