

ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร
เรื่อง กำหนดอัตราค่าบริการของคลินิกพิเศษนอกเวลาราชการ
โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร

เพื่อให้การกำหนดอัตราค่าบริการของคลินิกพิเศษนอกเวลาราชการ
โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติ
มหาวิทยาลัยนเรศวร พ.ศ. ๒๕๓๓ ประกอบกับความในข้อ ๕ ของระเบียบมหาวิทยาลัย
นเรศวร ว่าด้วยการจ่ายเงินค่าตอบแทนผู้ปฏิบัติงานคลินิกพิเศษนอกเวลาราชการ
โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร พ.ศ. ๒๕๕๑ และโดยมติของคณะกรรมการบริหาร
มหาวิทยาลัยในคราวประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๒ เมื่อวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๕๒ จึงให้กำหนด
อัตราค่าบริการของคลินิกพิเศษนอกเวลาราชการ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร ไว้ดังนี้

ข้อ ๑. ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง กำหนดอัตรา
ค่าบริการของคลินิกพิเศษนอกเวลาราชการ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร”

ข้อ ๒. ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓. ให้กำหนดค่าบริการของคลินิกพิเศษนอกเวลาราชการ โรงพยาบาล
มหาวิทยาลัยนเรศวร ดังต่อไปนี้

รายการ การให้บริการ	ค่าใช้จ่ายส่วน เกินสิทธิของ ข้าราชการ	Package กรณีจ่ายเอง หรือ เบิกประกันชีวิต	บวกค่าอวัยวะเทียม
Excision skin lesion	๒,๐๐๐	๔,๕๐๐	
Excision breast mass	๒,๕๐๐	๕,๕๐๐	
Excision breast mass	๘,๐๐๐	๑๑,๕๐๐	
Hemiorrhaphy	๑๐,๐๐๐	๑๖,๐๐๐	
Lap. Hernia	๑๕,๒๕๐	๒๑,๐๐๐	

รายการ การให้บริการ	ค่าใช้จ่ายส่วน เกินสิทธิ์ของ ข้าราชการ	Package กรณีจ่ายเอง หรือ เบิกประกันชีวิต	บวกค่าอวัยวะเทียม
Lap Cholecystectomy	๑๕,๒๕๐	๓๐,๐๐๐	๕,๕๐๐
thyroidectomy	๑๘,๕๐๐	๓๐,๐๐๐	
MRM or simple mastectomy	๒๕,๕๐๐	๕๐,๐๐๐	
Appendectomy	๑๓,๑๐๐	๒๐,๐๐๐	
AVF	๙,๑๕๐	๑๕,๐๐๐	
AVF	๕,๑๕๐	๑๑,๐๐๐	
AVBG	๙,๓๐๐	๓๓,๐๐๐	๑๕,๐๐๐
AVBG	๑๔,๑๐๐	๓๗,๐๐๐	๑๕,๐๐๐
Hemorrhoidectomy	๙,๑๐๐	๑๔,๐๐๐	
Hemorrhoidectomy	๑๒,๓๐๐	๑๘,๐๐๐	
AK amputation	๑๙,๒๐๐	๒๘,๐๐๐	
BK amputation	๑๙,๒๐๐	๒๘,๐๐๐	
digit amputation	๑๓,๗๐๐	๑๙,๐๐๐	
Fistulotomy	๑๑,๘๐๐	๑๖,๐๐๐	
Lateral internal sphincterotomy	๖,๓๐๐	๑๐,๐๐๐	
Lateral internal sphincterotomy	๘,๕๐๐	๑๒,๕๐๐	
YAG capsulotomy	๒,๒๐๐	๖,๕๐๐	
YAG peripheral iridotomy	๒,๒๐๐	๖,๕๐๐	
Laser suture lysis	๑,๗๐๐	๔,๕๐๐	
PRP	๓,๗๐๐	๗,๐๐๐	
PMP	๓,๗๐๐	๗,๐๐๐	
ECCE + IOL	๗,๕๐๐	๒๐,๐๐๐	๖,๐๐๐
Phaco + IOL	๗,๕๐๐	๒๐,๐๐๐	๖,๐๐๐
Pterygium excision	๓,๐๐๐	๖,๐๐๐	
Pterygium excision + graft	๔,๐๐๐	๘,๐๐๐	
Intravitrous drug injection	๒,๕๐๐	๘,๐๐๐	

รายการ การให้บริการ	ค่าใช้จ่ายส่วน เกินสิทธิ์ของ ข้าราชการ	Package กรณีจ่ายเอง หรือ เบิกประกันชีวิต	บวกค่าอวัยวะเทียม
Intracameral drug injection	๒,๕๐๐	๖,๐๐๐	
A๑ release for trigger finger	๒,๒๕๐	๕,๕๐๐	
Carpal tunnel release	๓,๒๕๐	๖,๕๐๐	
๑st compartment release	๓,๒๕๐	๖,๕๐๐	
Debridement	๓,๐๐๐	๕,๐๐๐	
Debridement	๖,๐๐๐	๘,๐๐๐	
K-wire finger	๑๔,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	
Repair tendon	๑๙,๒๐๐	๒๔,๐๐๐	
ORIF both bone forearm	๒๕,๐๐๐	๓๓,๐๐๐	๕,๐๐๐
ORIF tibia	๒๕,๘๐๐	๓๓,๐๐๐	๕,๐๐๐
ORIF femur	๒๙,๗๕๐	๓๘,๐๐๐	๕,๐๐๐
Nail femur	๓๐,๗๐๐	๔๐,๐๐๐	๑๑,๐๐๐
Hemiarthroplasty Hip	๒๙,๗๕๐	๔๐,๐๐๐	
Laminectomy w/ PDS	๔๕,๕๐๐	๖๐,๐๐๐	๒๕,๐๐๐+๑๒,๕๐๐
Total hip arthroplasty	๓๖,๗๐๐	๕๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐
Total knee arthroplasty	๓๖,๗๐๐	๕๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐
Arthroscopic debridement	๑๕,๖๐๐	๒๒,๐๐๐	๔,๕๐๐
Arthroscopic Meniscectomy	๑๗,๖๐๐	๒๖,๐๐๐	๔,๕๐๐
Arthroscopic ACL,PCL reconstruction	๒๗,๕๐๐	๓๖,๐๐๐	๔,๕๐๐

ค่าตรวจทางพยาธิวิทยา

ลำดับ	รายการ	ราคา
การตรวจชิ้นเนื้อศัลยกรรม (Surgical pathology)		
๑	Biopsy หรือชิ้นเนื้อที่มีความยาวมากที่สุดไม่เกิน ๒ ซม.	๓๔๕
๒	Biopsy หรือชิ้นเนื้อที่มีความยาวมากกว่า ๒ ซม. แต่ไม่เกิน ๕ ซม.	๕๗๕

ลำดับ	รายการ	ราคา
๓	Biopsy หรือชิ้นเนื้อที่มีความยาวมากกว่า ๕ ซม.	๑,๑๕๐
๔	อวัยวะหรือส่วนของอวัยวะที่ไม่ต้องเลาะตรวจน้ำเหลือง	๑,๓๘๐
๕	อวัยวะหรือส่วนของอวัยวะที่ต้องเลาะตรวจน้ำเหลือง	๒,๗๖๐
๖	Excisional biopsy with margin examination	๑,๑๕๐
๗	การตรวจด้วยวิธี Frozen section การตรวจรายละ	๑,๗๓๕
กรณีคิดตามอวัยวะ (คิดราคาแต่ละภาชนะ)		
Neuro, Endocrine, Eye, Ear, Nose, Mouth		
๘	Neuro with resin study	๑,๕๕๓
๙	Thyroidectomy (lobectomy or subtotal or total	๑,๓๘๐
๑๐	Thyroidectomy with node dissection	๒,๗๖๐
๑๑	Eye ball, enucleation	๕๗๕
๑๒	Eye ball, excenteration	๑,๑๕๐
๑๓	Tonsil, each specimen	๖๙๐
Respiratory, Cardivascular, Lymphatic		
๑๔	Lung, wedge biopsy	๑,๑๕๐
๑๕	Lung, lobectomy	๑,๓๘๐
๑๖	Lung, lobectomy with lymph node	๒,๗๖๐
๑๗	Heart valve	๑,๑๕๐
๑๘	Lymph node, radical dissection	๑,๓๘๐
Digestive		
๑๙	Esophagus, esophagectomy	๑,๓๘๐
๒๐	Esophagus, esophagectomy with node dissection	๒,๗๖๐
๒๑	Stomach, gastrectomy	๑,๓๘๐
๒๒	Stomach, gastrectomy with node dissection	๒,๗๖๐
๒๓	Smallbowel, resection	๑,๓๘๐

ลำดับ	รายการ	ราคา
๒๔	Smallbowel, resection with node dissection	๒,๗๖๐
๒๕	Apperdix	๕๖๐
๒๖	Colon, colectomy	๑,๓๕๐
๒๗	Colon, colectomy with node dissection	๒,๗๖๐
๒๘	Rectum	๑,๓๕๐
๒๙	Rectum with node dissection	๒,๗๖๐
๓๐	Whipple's specimen	๒,๗๖๐
๓๑	Liver needle biopsy	๔๗๕
๓๒	Liver wedge biopsy	๔๗๕
๓๓	Liver resection	๑,๓๕๐
๓๔	Gallbladder	๔๗๕
๓๕	Omentectomy	๔๗๕
Urinary		
๓๖	Kidney needle biopsy	๕๒๐
๓๗	Kidney needle biopsy (with immunohistochemical study)	๒,๗๐๓
๓๘	Kidney,nephrectomy and partiral nephrectomy	๑,๓๕๐
๓๙	Kidney, wedge biopsy	๔๗๕
๔๐	Urinary bladder, cystectomy	๑,๓๕๐
๔๑	Urinary bladder, cystectomy with lymph nodes dissection	๒,๗๖๐
๔๒	Urinary bladder, cystoscopic biopssy	๒๗๖
๔๓	Urinary bladder, TUR-tumer	๔๗๕
Male genital		
๔๔	Prostate, needle biopsy	๑,๑๕๐
๔๕	Prostate gland, prostatic chips (TUR)	๑,๖๖๘
๔๖	Prostate gland, prostatectomy for BPH	๑,๑๕๐
๔๗	Prostate gland, prostatectomy with radical node dissection	๒,๗๖๐
๔๘	Testis, unilateral or bilateral orchidectomy	๔๗๕

Vasectomy unilateral or bilateral)		
৫৯	Female genitak	৩৩০
৬০	Pelvic exenteration (uterus with urinary bladder or colon and lymph node)	৩৫০
৬১	Wertheim's operation	৩৫০
৬২	Ovarian mass	৩৬০
৬৩	Fallopian tube, Tubal sterilization	৩৭০
৬৪	Fallopian tube, tubal pregnancy	৩৭০
৬৫	Uterus with cervical conization	৩৭/১০
৬৬	Uterus with multiple groups of lymph node	৩৭/১০
৬৭	Uterus with ovarian tumor	৩৭/১০
৬৮	Uterus, hysterectomy (TAH)	৩৭০
৬৯	Uterus, hysterectomy with adnexa	৩৭০
৭০	Cervical conization, LEEP	৩৭০
Musculoskeletal		
৭১	Bone (tumor : en bloc resection pelvectomy, sacrectomy)	৩৭/১০
৭২	Bone marrow biopsy	৩৭০
৭৩	Muscle biopsy	৩৭০
৭৪	Muscle biopsy with special study	৩৭/১০
৭৫	Extremities, amputation with tumor	৩৭০
৭৬	Leg, amputation (AK, BK) for non-tumor	৩৭/১০
Skin and Breast		
৭৭	Breast (mass, excision, ৩-৫ cm)	৩৭০
৭৮	Breast (mass, excision, >৫ cm)	৩৭০
৭৯	Breast (mass, excision, less than ৩ cm)	৩৭/১০
৮০	Breast (core needle biopsy, multiple pieces)	৩৭০
৮১	Breast (simple mastectomy)	৩৭০
৮২	Breast, mastectomy (simple, radical, modified radical) and axillary content	৩৭/১০

ลำดับ	รายการ	ราคา
๗๓	Skin biopsy (Dermatosis)	๕๗๕
การตรวจทางเซลล์วิทยา (Cytopathology)		
๗๔	การตรวจเซลล์วิทยา - Non-Genecological specimen	๕๗๕
๗๕	การตรวจเซลล์วิทยา - Genecological specimen (Pap smear)	๑๑๕
การตรวจจุลทรรศน์อิเล็กตรอน (Electron microscopy)		
๗๖	การตรวจด้วยวิธีจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องผ่าน (Transmission electron microscopy)	๓,๒๒๐
๗๗	การตรวจด้วยวิธีจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกวาด (Scannig electron microscopy)	๓,๙๐๐
๗๘	การเตรียมสไลด์ resin	๑,๒๖๕
การย้อมสีพิเศษ (Special staining)		
๗๙	ย้อมสีพิเศษ	๖๙
การตรวจย้อมด้วยวิธีอิมมูโนฮิสโตเคมี		
๘๐	ACT	๓๑๑
๘๑	ACTH	๔๘๓
๘๒	Alpha-Actinin	๑,๔๑๘
๘๓	AE๑/AE๓	๓๕๕
๘๔	AFP	๓๓๕
๘๕	ALK protein	๕๘๓
๘๖	Alpha-Inhibin	๔๘๓
๘๗	Amyloid A	๖๒๐
๘๘	Aromatase	๕๕๒
๘๙	AT	๓๑๑
๙๐	B-cell his X	๓๕๕
๙๑	Bcl-๒	๕๑๕
๙๒	Bcl-๖	๕๕๓

ลำดับ	รายการ	ราคา
๙๓	Bcl-๑๐	๓๖๘
๙๔	Ber-EP๔	๓๓๔
๙๕	๓๔-beta-E๑๒	๕๐๓
๙๖	Beta๒-Microglobulin	๓๒๒
๙๗	Beta-hCG	๓๓๔
๙๘	BLA-๓๖	๓๕๗
๙๙	BM-๒	๔๓๗
๑๐๐	BOB-๑	๖๒๑
๑๐๑	C๑๑	๓๒๒
๑๐๒	C๓c	๓๒๒
๑๐๓	Calcitonin	๕๐๖
๑๐๔	Caldesmon	๓๙๑
๑๐๕	Calponin	๓๙๑
๑๐๖	Calretinin	๔๕๙
๑๐๗	CAM ๕.๒	๓๕๐
๑๐๘	Cathepsin D	๓๕๐
๑๐๙	CD๑a	๔๒๕
๑๑๐	CD๓	๔๙๔
๑๑๑	CD๔	๕๕๓
๑๑๒	CD๕	๕๖๐
๑๑๓	CD๘	๕๕๒
๑๑๔	CD๑๐	๕๙๕
๑๑๕	CD๑๕	๓๕๕
๑๑๖	CD๒๐	๕๑๔
๑๑๗	CD๒๑	๓๕๕

ลำดับ	รายการ	ราคา
๑๑๘	CD๒๓	๕๖๕
๑๑๙	CD๓๐	๓๕๐
๑๒๐	CD๓๑	๓๖๕
๑๒๑	CD๓๔	๔๔๕
๑๒๒	CD๓๕	๓๕๕
๑๒๓	CD๔๓	๓๕๐
๑๒๔	CD๔๕	๓๕๐
๑๒๕	CD๕๖	๔๐๓
๑๒๖	CD๕๗	๔๗๒
๑๒๗	CD๖๔	๓๖๕
๑๒๘	CD๗๔	๒๕๕
๑๒๙	CD๗๙a	๔๖๐
๑๓๐	CD๙๙	๔๐๕
๑๓๑	CD๑๑๗	๖๕๕
๑๓๒	CD๑๓๕	๓๕๗
๑๓๓	CD๑๔๑ (Thrombomodulin)	๕๐๓
๑๓๔	CD๑๕๖ MCAM	๕๐๓
๑๓๕	CDW๗๕	๒๕๕
๑๓๖	CDX-๒	๓๖๕
๑๓๗	CEA	๓๖๕
๑๓๘	Chlamydia	๓๕๐
๑๓๙	Chromogranin A	๕๐๕
๑๔๐	CK-๕/๖	๔๗๒
๑๔๑	CK-๗	๔๐๓
๑๔๒	CK-๘	๓๕๐
๑๔๓	CK-๑๙	๕๐๓

ลำดับ	รายการ	ราคา
๑๔๔	CK-๒๐	๓๙๑
๑๔๕	CMV	๓๖๘
๑๔๖	c-myc	๕๖๐
๑๔๗	Collagen IV	๓๙๑
๑๔๘	Collagen VI	๑,๖๖๘
๑๔๙	Cryptosporidium	๓๔๕
๑๕๐	Cyclin D๑	๕๙๕
๑๕๑	Desmin	๓๙๑
๑๕๒	Dysferin	๑,๗๘๓
๑๕๓	Dystrophin-๑ (Rod domain)	๕๖๘
๑๕๔	Dystrophin-๒ (C-terminus) / Dystrophin A	๕๖๘
๑๕๕	Dystrophin-๓ (N-terminus)	๕๖๘
๑๕๖	EBV	๒๕๘
๑๕๗	E-cadherin	๕๑๕
๑๕๘	EGFR	๕๒๙
๑๕๙	EMA	๓๒๒
๑๖๐	Emerin	๑,๖๖๘
๑๖๑	ER	๖๕๐
๑๖๒	Fator VIII	๓๕๗
๑๖๓	Fascin	๕๐๓
๑๖๔	FDRC Predilute	๕๕๒
๑๖๕	Fibrinogen	๒๕๘
๑๖๖	FSH	๓๖๘
๑๖๗	Gastrin	๕๖๐
๑๖๘	GCDFP ๑๕	๕๖๐
๑๖๙	GFAP	๓๕๐

លំដាប់	នាម	លេខ
១៧០	Glucagon	៣៧១
១៧១	Glyconphorin A	៤៣៧
១៧២	Glyconphorin C	៣៧៤
១៧៣	Granzyme B	៤៧៤
១៧៤	Growth hormone	៤០៣
១៧៥	H.pylori	៣៧៤
១៧៦	HBcAg	៣៧៤
១៧៧	HBsAg	៣៧១
១៧៨	HCV	៤១៤
១៧៩	Hemoglobin	២៤៣
១៨០	Hepatocyte	៤២៦
១៨១	HER-២	៤៤១
១៨២	HHF-៣៤	៣៧១
១៨៣	HLA class II	៣៧៤
១៨៤	HMB-៤៤	៤១៤
១៨៥	hPL (Placental Lactogen)	២៧៤
១៨៦	HPV	២៧៤
១៨៧	HSV (type II)	៣១១
១៨៨	IgA	៣២២
១៨៩	IgD	៣២២
១៩០	IgG	៣២២
១៩១	IgM	២៤៤
១៩២	Insulin	៤២៦
១៩៣	Kappa	៣២២
១៩៤	Ker I (human)	២៤៣
១៩៥	Ker II (Bovine)	២៤២

សំណុំ	រាយការ	ភាព
១៧៦	Ki-៦៧ (MIB-១)	៤៤៧
១៧៧	Lambda	៣៤៥
១៧៨	LH	៣៦៤
១៧៩	Lysozyme	២៧៧
២០០	Mac-៣៤៧	៣២២
២០១	MAK-៦	២៤៤
២០២	Mast cell tryptase	៣៦៤
២០៣	Melan A	៤៦០
២០៤	Merosin	១.៦៤៦
២០៥	MNF ១១៦	៣៤៧
២០៦	MOC-៣១	៤៣៧
២០៧	MUC-២	៧៧៦
២០៨	MUC-៥AC	៧៣៦
២០៩	MUM-១	៤៧២
២១០	Myelin (MBP ៤៤)	៣៧១
២១១	Myeloperoxidase	៣៤៧
២១២	Myogenin	៤៣៧
២១៣	Myoglobin	២៧៧
២១៤	Myosin	៣៧១
២១៥	Neuroblastoma	៣៤៤
២១៦	Neurofilament	៣៤០
២១៧	Neutrophil elastase	៣៣៤
២១៨	NSE	៤២៧
២១៩	OCT-២	៦៤៤
២២០	OCT-៣/៤	៤០៣
២២១	Osteocalcin	១.៣៦៧

ลำดับ	รายการ	ราคา
๒๒๒	Osteonectin	๕๖๐
๒๒๓	P๕๐๔	๖๕๖
๒๒๔	p๕๓	๕๕๙
๒๒๕	p๕๗	๕๑๔
๒๒๖	p๖๓	๕๑๘
๒๒๗	Parathyroid hormone	๕๓๗
๒๒๘	Perforin	๕๕๙
๒๒๙	Peripherin	๕๕๙
๒๓๐	PGP ๙.๕	๕๓๗
๒๓๑	PIP	๕๕๙
๒๓๒	PLAP	๓๖๘
๒๓๓	Plasma cell	๓๓๔
๒๓๔	Plt.(GP IIIa)	๓๕๗
๒๓๕	Pneumocystis	๓๖๘
๒๓๖	PR	๖๕๖
๒๓๗	Prolactin	๕๑๔
๒๓๘	PSA	๓๓๔
๒๓๙	PSAP	๓๑๑
๒๔๐	PTEN	๕๑๔
๒๔๑	Renal cell carcinoma	๓๖๘
๒๔๒	S-๑๐๐	๓๕๗
๒๔๓	Alpha-Sarcoglycan	๑,๕๕๙
๒๔๔	Beta-Sarcoglycan	๑,๗๐๒
๒๔๕	Delta-Sarcoglycan	๑,๗๐๒
๒๔๖	Gamma-Sarcoglycan	๑,๗๐๕
๒๔๗	Sarcomeric actin	๓๖๘

ลำดับ	รายการ	ราคา
๒๔๘	Serotonin	๓๒๒
๒๔๙	Smooth m.actin	๓๕๗
๒๕๐	Smooth muscle myosin heavy chain	๕๕๙
๒๕๑	Somatostatin	๕๐๓
๒๕๒	Spectrin	๓๖๘
๒๕๓	Surfactant	๕๑๘
๒๕๔	Synaptophysin	๕๑๔
๒๕๕	Y-cell, UCHL-๑	๓๒๒
๒๕๖	TsT ๒	๗๗๑
๒๕๗	Testosterone	๓๑๑
๒๕๘	Thyroglobulins (TG)	๓๑๑
๒๕๙	TIA-๑	๓๒๒
๒๖๐	TTF-๑	๕๖๐
๒๖๑	Tyrosinase	๕๕๑
๒๖๒	Ulex B๒๗๙	๒๕๗
๒๖๓	Ulex X๙๒๑	๒๕๒
๒๖๔	VEGF	๓๒๑
๒๖๕	Villin	๓๕๐
๒๖๖	Vimentin	๕๑๕
๒๖๗	Wilms' tumor	๕๒๖

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๒

มณฑล สงวนเสริมศรี

(รองศาสตราจารย์ ดร.มณฑล สงวนเสริมศรี)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร