มนัส

อ.กฤติน

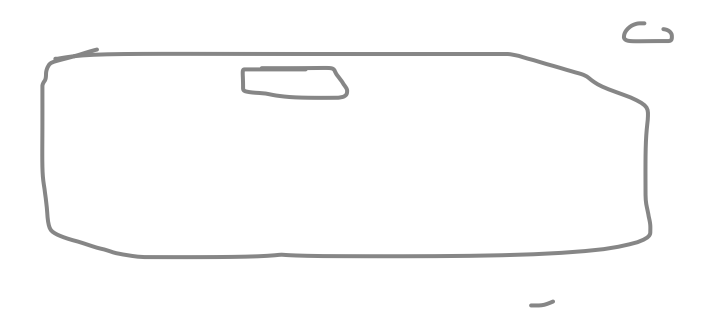
Department of Pathology

Non-Gynecological Cytology Report

Resident : เพราะสะเราะส

		riccological Cytology 1	(cport	<u>_</u>	- L
ประเภทสิ่งส่งตรวจ Pleural fluid Abdominal fluid (tapping) Pericardial fluid	☐ Slide review ☐ Bronchoalveolar lavage ☐ Abdominal washing ☐ Nipple discharge	Urine (O Void, O Sputum Brushing from			นาย_สวง_จีนกลัน 16-03-24 ☐ Cerebrospinal fluid ☐ Vitreous fluid ☐ Other
- Citodidia indio	——————————————————————————————————————				C Other
FNA Organ	O SalivaryC O Lymph node (Specific station.	/location/level)			
Side Imaging technique	Right O Middle/Isthm U/S O EUS		Others Fluoroscopy	Ост	O Rapid on-site evaluation
Character of Specimen Fluid	Specific gravity ear O Mucous aw-colored O Dark yellow Fixation O 95% alcohol	1 · 0 & h Serosanguineous O Dark Brown O Air-dried	 O Turbid O Greenish	C O Bloody O Pus-like	ell Block O Chylous O Colloid-like O Others
Retained tissue in needle	☐ Clotted materi	al	(Insufficient fo	or cell block-	oreparation)
Brush in container	☐ Slide review t			Other	
Preparation Technique Smearslides	Spin2 slides	Cell Block	☐ Liquid Based	l	
Stainnig PAP Do	ØHE □	Special stain		□інс	
O Air O Sci Unsatisfactory for evaluation Cytologic Diagnosis	specific epithelial cell component drying artifact ant cellularity in due to dificance; nuclear other oplasm of uncertain malignant pote rting Thyroid Cytopathology, Urinary Cytology,	Negative for malignance Atypical	ervation/degenera ey Negativ Atypica Pancrea Suspici High-gr (The Internatio	re for high-gradi urothelial of atobiliary neodus for high-gade urothelianal System for high System Sys	pplasm; low-risk pplasm; high-risk grade urothelial carcinoma Il carcinoma r Serous Fluid Cytopathology) Lung Cytopathology) Pancreatobiliary Cytopathology)
Comment					
				••••••	

Cytologist _____ Pathologist _____ Date _____ Service charge _____Baht



ไม่ใช่ Case คดี

ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล



รหัดแบบฟอร์ม : PA-00-2-019-F4-<u>02</u>

สำนักงานภาควิชาพยาธิวิทยา โทร 0-2419-6504-5 โทรสาร <u>0-2414-1093</u> ห้องปฏิบัติการการรับสิ่งส่งตรวจทางพยาธิวิทยา โทรศัพท์ 0-2419-6345 หน่วยเซลล์วิทยา โทรศัพท์ 0-2419-6310 ลงระบบ eHIS หน่วยรายงานและสถิติเวชระเบียน โทรศัพท์ 0-2419-6350-1 โทรสาร 0-2419-6350

นวนินทรบพิศรฯ 18 เหนือ

เลขที่การตรวจทางพยาธิวิทยา C24001615

(สำหรับเจ้าหน้าที่พยาธิวิทยา)

นาย_สม_จินคลัน 53780728

นพ.กฤติน อารุทัศนางกูร Receved: 16-03-24

(โปรดพลิก)

	ใบขอส่งตร	าวจทางเซลล์วิ	ทยา	ly77.98(J 50- 1	
ข้อมูลผู้ป่วย	10-03-2024 10.03 0031. ชื่อ น่วมีแทรฯ 18 เหนือ	100	ภาควิชาฯ			
(โปรดเขียนด้วยด้วบรรจงหรือติดสติ๊กเกอร์)	เล	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ประเภทผู้ป่ว	탄 ·	,	
เพศ 🗌 ชาย	เล	1 1	~			โทร
🗆 หญิง	HN : 53780728 อา นาย ส่วง จินกลัน ————————————————————————————————————		่ □ นอก ีแผา 	Jก/คลิน <u>ิ</u>	ก:	โทร
ประเภทสิ่งส่งตรวจ	วันเวลาที่ทำหัตถการเพื่	อเก็บสิ่งส่งตร	าวจ (ผู้ส่งสิ่	งส่งตร	ูว <u>ฮ์</u>)	
,	เวลาที่รับสิ่งส่งตรวจ (เจ	จ้าหน้าที่พยาธ <mark>ิ</mark>	เวิทยา)		16 រី	P. 2567
Pleural cavity (ORT, OLT)	☐ Bronchoalveolar lavaç	ge (Segment) Г] Brush	ing, organ	/Segment
Abdominal cavity	Sputum] Washi	ng, organ	/Segment
Pericardial cavity	Urine (LBP) (O void, C) wash,Ocathete	rized)] Impre	ssion cytolog	gy
Cerebrospinal fluid (LBP)	Nipple discharge		. : 🗆	Other.		***************************************
(O _{LP} ,Oother)					-	
□ FNA □ Thyroid (○ RT, ○ LT	Olsthmus) Lung, transtho	oracic (ORT, C	О ∟т) 🔲 Ра	ncreas	☐ Breast (O RT, O LT)
☐ Salivary(C	RT, O LT) Lung, transbro	onchial (ORT, C	O LT) 🔲 Liv	er 🔲	Others	(O RT,O LT)
☐ Lymph node (Specific	station/location/level)			(O R1	T,O LT)	
ลักษณะของสิ่งส่งตรวจ	·					
ลักษณะของสิ่งส่งตรวจ ☐ Fluidml. ☐ Smear sli	de; 95% alcohol fixslide	es/air-dry	slides □	Clotted	f material	Others
					_	Others
Fluidml. 🗆 Smear sli	dy Clear Serosanguine			·like	Other	
Fluidml.	O EUS	eous □ Pus-like ○ EBUS	Colloid	·like	Other	
Fluidml.	dy 🗆 clear 🗵 Serosanguine O EUS (รอยโรคที่ตรวจพบก่อนผ่	eous 🗆 Pus-like O EBUS ำตัด	Colloid	·like	Other	
Fluidml.	dy 🗆 clear 🗵 Serosanguine O EUS 🤇 รอยโรคที่ตรวจพบก่อนผ่ lympho m น (LA	eous 🗆 Pus-like O EBUS ำตัด	Colloid-	roscop	Other	
Fluidml.	dy 🗆 clear 🗵 Serosanguine O EUS (รอยโรคที่ตรวจพบก่อนผ่	eous 🗆 Pus-like O EBUS ำตัด	Colloid-	roscop	Other	
Fluidml.	dy 🗆 clear 🗵 Serosanguine O EUS 🤇 รอยโรคที่ตรวจพบก่อนผ่ lympho m น (LA	eous 🗆 Pus-like O EBUS ำตัด	Colloid-	roscop	Other	
Fluidml.	dy 🗆 clear 🗵 Serosanguine O EUS 🤇 รอยโรคที่ตรวจพบก่อนผ่ lympho m น (LA	eous 🗆 Pus-like O EBUS ำตัด	Colloid-	roscop	Other	
Fluidml.	dy □ clear ☑ Serosanguine ○ EUS ○ รอยโรคที่ตรวจพบก่อนผ่ Iympho m a (LA A mìt สมบ APHA	eous □ Pus-like ○ EBUS ำตัด ใ	Colloid-	like roscop	Other	
Fluidml. ☐ Smear sli ☐Character of Specimen ☐ Bloo ☐ Imaging technique ☐ U/S ประวัติของโรคโดยสังเขปและ (/ ใ () ~	dy □ clear ☑ Serosanguine ○ EUS ○ รอยโรคที่ตรวจพบก่อนผ่ Iympho m a (LA A mìt สมบ APHA	eous □ Pus-like ○ EBUS ำตัด ใ	Colloid-	like roscop	Other	
Fluidml. Smear sli Character of Specimen Bloo Imaging technique U/S ประวัติของโรคโดยสังเขปและ Vlu มา ผม ผลการตรวจทางพยาธิวิทยาครั้งก่อน U	dy □ clear ☑ Serosanguine ○ EUS sอยโรคที่ตรวจพบก่อนผ่ lympho m น (LA Amit	eous 🗆 Pus-like O EBUS าตัด วัน) = (Rt (Colloid-	like roscop	Other	
Fluidml. Smear sli Character of Specimen Bloo Imaging technique U/S ประวัติของโรคโดยสังเขปและ V(ป ~ ผการตรวจทางพยาธิวิทยาครั้งก่อน U/S การวินิจฉัยเบื้องต้น Aphf เมื่อสกุลแพทย์ผู้ส่งตรวจ (ภาษาไทย ตัวบรรช	dy □ clear ☑ Serosanguine ○ EUS รอยโรคที่ตรวจพบก่อนผ่ lymphom ผ (Le Amit สมบ Aphe มี □ มีตรวจที่ (ชื่อ ร.พ.)	eous □ Pus-like ○ EBUS ำตัด ○ L) = (Rt /	Colloid	roscop	Other	O None
Fluidml. Smear sli Character of Specimen Bloo Imaging technique U/S ประวัติของโรคโดยสังเขปและ ปใป - มา ผง ผลการตรวจทางพยาธิวิทยาครั้งก่อน U/I การวินิจฉัยเบื้องต้น Aphf ผม ชื่อสกุลแพทย์ผู้ส่งตรวจ (ภาษาไทย ตัวบรรช	dy □ clear ☑ Serosanguine ○ EUS รอยโรคที่ตรวจพบก่อนผ่ lymphom ผ (LA Amit สมบ Aphl มี ๒ มี ตรวจที่ (ชื่อ ร.พ.)	eous □ Pus-like ○ EBUS ำตัด ○ L) = (Rt /	Colloid-	roscop	Other	O None
Fluidml. Smear sli Character of Specimen Bloo Imaging technique U/S ประวัติของโรคโดยสังเขปและ V(ป ~ ผการตรวจทางพยาธิวิทยาครั้งก่อน U/S การวินิจฉัยเบื้องต้น Aphf เมื่อสกุลแพทย์ผู้ส่งตรวจ (ภาษาไทย ตัวบรรช	dy □ clear ☑ Serosanguine ○ EUS รอยโรคที่ตรวจพบก่อนผ่ lymphom ผ (LA Amit สมบ Aphl มี ๒ มี ตรวจที่ (ชื่อ ร.พ.)	eous □ Pus-like ○ EBUS ำตัด ○ L) = (Rt /	Colloid	roscop	Other	O None
Fluidml. Smear sli Character of Specimen Bloo Imaging technique U/S ประวัติของโรคโดยสังเขปและ ปใป - มา ผง ผลการตรวจทางพยาธิวิทยาครั้งก่อน U/I การวินิจฉัยเบื้องต้น Aphf ผม ชื่อสกุลแพทย์ผู้ส่งตรวจ (ภาษาไทย ตัวบรรช	dy □ clear ☑ Serosanguine ○ EUS รอยโรคที่ตรวจพบก่อนผ่ Iympho m น (LA A mit	Pus-like O EBUS กตัด PL) E (Rt) Ray 2.	Colloid Fluct Stevral (roscop	Other y Oct y inserving inser	O None 0 433

คำแนะนำการเก็บสิ่งส่งตรวจทางเซลล์วิทยา

- 1. น้ำไขสันหลังให้ใส่ใน**ขวดสำหรับใส่** CSF for LBP cytology **เท่านั้น**
- 2. ปัสสาวัะควรเก็บ **60-100 ml** แล้วรีบนำส่ง**ทันที** (ไม่เกิน 30 นาที)
- 3. น้ำช่องเยื่อหุ้มใปอัด, ชีอึงท้อง โเละช่องเยื่อหุ้มหัวใจ
 - 3.1. ควรเก็บในขวดปลอดเชื้อ
 - 3.2. ควรเก็บเพื่อส่งตรวจทางเซลล์วิทยาทั้งหมด หรือไม่น้อยกว่า 50 มล.
 - 3.3. หากไม่สามารถส่งในวันเดียวกัน ควรแช่ในตู้เย็นช่องธรรมดา เพื่อส่งในวันรุ่งขึ้น (ห้ามแช่ในช่องแช่แข็งเด็ดขาด)
- 4. Smear slide จาก FNA ต้องรีบแช่ ใน 95% alcohol **ทันที**

คำแนะนำสำหรับผู้ป่วย

ค่าใช้จ่ายในการส่งตรวจในครั้งนี้ ครอบคลุมการตรวจที่แพทย์ผู้ส่งตรวจได้ระบุไว้ในใบส่ง ตรวจนี้เท่านั้น ในบางกรณีพยาธิแพทย์จำเป็นต้องตรวจพิเศษเพิ่มเติมเพื่อให้การวินิจฉัยที่ เฉพาะเจาะจงมากขึ้น ดังนั้นอาจมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมอีกไม่เกิน 3,000 บาท ซึ่งคณะฯ จะเรียก เก็บในวันที่มารับผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา

คำแนะนำสำหรับแพทย์ผู้ส่งตรวจ

การรายงานผลจะรายงานทางระบบสารสนเทศเป็นหลัก แพทย์ผู้ส่งตรวจสามารถดูผลได้ทางระบบ (E-Clair) ในปัจจุบัน (ท่านสามารถขอ user name และ Password เพื่อใช้โปรแกรม E-Clair ได้ที่หมายเลข 9493) และระบบ SIHMIS ในอนาคต อนึ่งบางครั้งอาจมีผลการตรวจเพิ่มเติม แพทย์สามารถตรวจสอบผลการตรวจทาง พยาธิวิทยาทางระบบคอมพิวเตอร์ได้ ก่อนจะทำการรักษาใด ๆ

ภาควิชาพยาธิวิทยา มีนโยบายไม่รายงานผลทางโทรศัพท์ ในกรณีที่ระบบสารสนเทศของโรงพยาบาล ขัดข้อง หน่วยงานต้นทางสามารถมารับใบรายงานผลที่หน่วยรายงานและสถิติเวชระเบียนได้โดยกรอกข้อมูลใน แบบฟอร์มการขอรับใบรายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการให้ครบถ้วน

รายละเอียดในการเก็บและส่งสิ่งส่งตรวจ สามารถดูได้จากคู่มือการส่งตรวจ ภาควิชาพยาธิวิทยา หรือ เว็บไซต์ภาควิชาฯ ทางระบบ Sinet หรือ Siweb แบบฟอร์มต่าง ๆ ของภาควิชาพยาธิวิทยา สามารถDownload ได้ จากในเว็บไซต์ภาควิชาฯ http://www.si.mahidol.ac.th/th/department/pathology/