

Non-Gynecological Cytology Report

ควมเนตร-การประเสริฐ 16-03-24

ประเภทสิ่งส่งตรวจ	<input type="checkbox"/> Slide review <input type="checkbox"/> Urine (○ Void, ○ Washing, ○ Catheterized)	<input type="checkbox"/> Sputum <input type="checkbox"/> Cerebrospinal fluid	<input type="checkbox"/> Pleural fluid <input type="checkbox"/> Bronchoalveolar lavage <input type="checkbox"/> Abdominal fluid (tapping) <input type="checkbox"/> Abdominal washing <input type="checkbox"/> Brushing from <input type="checkbox"/> Pericardial fluid <input type="checkbox"/> Nipple discharge <input type="checkbox"/> Washing from <input type="checkbox"/> Vitreous fluid <input type="checkbox"/> Other.....
<input checked="" type="checkbox"/> FNA <input type="checkbox"/> EBUS-TBNA	Organ <input type="radio"/> Thyroid <input type="radio"/> Salivary..... <input checked="" type="radio"/> Lymph node (Specific station/location/level) <u>at axilla.</u>	<input type="radio"/> Lung, transthoracic <input type="radio"/> Lung, transbronchial <input type="radio"/> Pancreas <input type="radio"/> Liver <input type="radio"/> Breast <input type="radio"/> Eye <input type="radio"/> Others.....	
<input checked="" type="checkbox"/> Imaging technique	Side <input checked="" type="radio"/> Right <input type="radio"/> Middle/Isthmus <input type="radio"/> Left <input type="radio"/> Others.....	<input type="radio"/> U/S <input type="radio"/> EUS <input type="radio"/> EBUS <input type="radio"/> Fluoroscopy <input type="radio"/> CT <input type="radio"/> Rapid on-site evaluation	
Character of Specimen <input type="checkbox"/> Fluid.....ml. <input type="checkbox"/> Appearance <input checked="" type="checkbox"/> Smear..... slides <input type="checkbox"/> Retained tissue in needle <input type="checkbox"/> Brush in container			
Specific gravity..... <input type="radio"/> Clear <input type="radio"/> Straw-colored <input type="radio"/> Mucous <input type="radio"/> Dark yellow <input checked="" type="radio"/> 95% alcohol <input type="checkbox"/> Clotted material <input type="checkbox"/> Slide review No. <input type="radio"/> Serosanguineous <input type="radio"/> Dark Brown <input type="radio"/> Air-dried <input checked="" type="checkbox"/> (Insufficient for cell block preparation) <input type="checkbox"/> Other			
Preparation Technique <input checked="" type="checkbox"/> Smear..... slides <input type="checkbox"/> Spin..... slides <input type="checkbox"/> Cell Block <input type="checkbox"/> Liquid Based			
Stainig <input checked="" type="checkbox"/> PAP <input type="checkbox"/> DD <input type="checkbox"/> HE <input type="checkbox"/> Special stain..... <input type="checkbox"/> IHC			
Adequacy of specimen <input type="checkbox"/> Satisfactory for evaluation <input type="checkbox"/> Satisfactory for evaluation with limitation <input type="radio"/> No specific epithelial cell component <input type="radio"/> Air-drying artifact <input type="radio"/> Scant cellularity <input type="radio"/> Paper folding <input type="radio"/> Obscuring inflammation <input type="radio"/> Excessive thickness <input type="radio"/> Poor fixation/preservation/degeneration <input type="radio"/> Crush artifact <input type="radio"/> Obscuring blood <input type="radio"/> Clotting artifact <input type="radio"/> Other, <input type="checkbox"/> Unsatisfactory for evaluation due to			
Cytologic Diagnosis <input type="checkbox"/> Non-diagnostic <input type="checkbox"/> Benign; <input type="checkbox"/> Atypia of undetermined significance; nuclear other <input type="checkbox"/> Neoplasm; benign neoplasm <input type="checkbox"/> Neoplasm; salivary gland neoplasm of uncertain malignant potential <input type="checkbox"/> Suspicious for malignancy; <input type="checkbox"/> Malignancy; <input type="checkbox"/> Negative for malignancy <input type="checkbox"/> Atypical <input type="checkbox"/> Follicular neoplasm <input type="checkbox"/> Negative for high-grade urothelial carcinoma <input type="checkbox"/> Atypical urothelial cells <input type="checkbox"/> Pancreatobiliary neoplasm; low-risk <input type="checkbox"/> Pancreatobiliary neoplasm; high-risk <input type="checkbox"/> Suspicious for high-grade urothelial carcinoma <input type="checkbox"/> High-grade urothelial carcinoma <input type="checkbox"/> (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology,) <input type="checkbox"/> (The Milan System for Salivary gland Cytopathology,) <input type="checkbox"/> (The Paris System for Reporting Urinary Cytology,) <input type="checkbox"/> (The International System for Serous Fluid Cytopathology) <input type="checkbox"/> (WHO Reporting System for Lung Cytopathology) <input type="checkbox"/> (WHO Reporting System for Pancreatobiliary Cytopathology)			
Cytologic Description			
Comment			

Cytologist Resident Pathologist Date Service charge..... Baht

169A.62

(ดูคำแนะนำการส่งตรวจด้านหลัง)

คำแนะนำการเก็บส่งตรวจทางเซลล์วิทยา

1. นำไขสันหลังให้ใส่ในขวดสำหรับใส่ CSF for LBP cytology เท่านั้น
2. ปัสสาวะควรเก็บ 60-100 มล. แล้วรีบนำส่งทันที (ไม่เกิน 30 นาที)
3. น้ำช่องเยื่อหุ้มปอด ช่องท้อง และช่องเยื่อหุ้มหัวใจ
 - 3.1. ควรเก็บในขวดปลอดเชื้อ
 - 3.2. ควรเก็บเพื่อส่งตรวจทางเซลล์วิทยาทั้งหมด ปริมาณไม่น้อยกว่า 50 มล.
 - 3.3. หากไม่สามารถส่งในวันเดียวกัน ควรแช่ในตู้เย็นช่องธรรมดา เพื่อนำส่งในวันรุ่งขึ้น
(ห้ามแช่ในช่องแช่แข็งเด็ดขาด)
4. Smear slide จาก FNA ต้องรีบแช่ ใน 95% alcohol ทันที

คำแนะนำสำหรับแพทย์ผู้ป่วย

ค่าใช้จ่ายในการส่งตรวจในครั้งนี้ ครอบคลุมการตรวจที่แพทย์ผู้ส่งตรวจได้ระบุไว้ในใบส่งตรวจเท่านั้น ในบางกรณีแพทย์จำเป็นต้องตรวจพิเศษเพิ่มเติมเพื่อให้การวินิจฉัยที่เฉพาะเจาะจงมากขึ้น ดังนั้นอาจมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมอีกไม่เกิน 3,000 บาท ซึ่งคณะฯ จะเรียกเก็บในวันที่มารับผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา

คำแนะนำสำหรับแพทย์ผู้ส่งตรวจ

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

ภาควิชาพยาธิวิทยามีนโยบายไม่รายงานผลทางโทรศัพท์ ในกรณีที่ระบบสารสนเทศของโรงพยาบาลขัดข้อง หน่วยงานต้นทางสามารถมารับใบรายงานผลที่หน่วยรายงานและสถิติเวชระเบียนได้โดยกรอกข้อมูลในแบบฟอร์มการขอรับใบรายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการให้ครบถ้วน

รายละเอียดในการเก็บและส่งส่งตรวจ สามารถดูได้จากคู่มือการส่งตรวจ ภาควิชาพยาธิวิทยา หรือเว็บไซต์ภาควิชา ทางระบบ Sinet หรือ Siweb แบบฟอร์มต่าง ๆ ของภาควิชาพยาธิวิทยา สามารถ download ได้ในเว็บไซต์ภาควิชา <http://www.si.mahidol.ac.th/th/department/pathology/>