

ศูนย์จุฬายืนโปร ชั้น 6 โชน C อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาตไทย 1873 ถ.พระราม 4 เขตปทุมวัน กทม. 10330 โทร 063-241-9289, 02-256-4000 ต่อ 80666 Email chulagenepro@gmail.com

GPS67-0643

รหัสอื่นๆ -

1:15 PM

GENERAL INFORMATION

NAME	นางบ	หุฏชา	เสียงแจ้ว

GENDER Female DATE OF BIRTH 11 January 1946 AGE (Yr) 78
HOSPITAL KCMH HN 12014/66 AN RECIPIENT นางปนุฏชา เสียงแจ้ว COORDINATOR รศ.ตร.นพ.วิโรจน์ ศรีอุหารพงศ์

PHONE 081-809-1333 PHONE EMAIL busaba27@hotmail.com EMAIL -

DATE RECEIVED 23 July 2024

DATE REPORTED 02 August 2024
DATE PRINTED 03 August 2024

PRINTED BY Kantika Moonai, B.Sc.

SPECIMEN:

Received sample for EGFR wild type NSCLC panel testing are 32 FFPE block(s) #S-66-007604 (A-Z, AA-AF) with corresponding H&E slide(s) from Hi-Tech Lab.

PATHOLOGICAL REVIEW:

Adequate amount of tumor cells is available for testing. Pathological review of tissue sections reveals adenocarcinoma.

EGFR wild type NSCLC panel			
TEST	RESULT	MUTATION STATUS	
ALK fusion	Not detected	N/A	
RET fusion	Not detected	N/A	
ROS1 fusion	Not detected	N/A	
BRAF V600 mutation	Not detected	N/A	
KRAS G12C mutation	Not detected	N/A	
MET exon 14 skipping	Not detected	N/A	
HER2 exon 20 insertion	Not detected	N/A	

METHOD:

EGFR wild type NSCLC panel was performed on the nucleic acid extracted from the patient's pathology sample (FFPE block ID: S-66-007604-C). Fusion drivers of ALK, ROS1, RET and MET exon 14 skipping were screened by Idylla™ GeneFusion Assay. Hotspot mutations of EGFR, BRAF, HER2 and KRAS were screened and analyzed by Oncomine™ Focus Assay on the Ion GeneStudio™ S5 systems.

(CHINACHOTE TEERAPAKPINYO, Ph.D.)

MOLECULAR GENETICIST

Du " wom

(SHANOP SHUANGSHOTI, M.D.)

PATHOLOGIST

^{**}Report is not complete without a pathologist's signature.