

ลำดับ	รหัสกรมบัญชีกลาง	รายการตรวจชิ้นเนื้อ / ชื่อการย้อม	Clone	Lab	ราคา รัฐบาล (บาท)	ราคา เอกชน (บาท)
Molecular						
1	38999	BRAF mutation (V600)	BRAF mutations	Molecular	8,500	8,500
2	32217	EGFR mutation (exon 18,19,20,21)	EGFR mutations	Molecular	5,760	8,000
3	32217	EGFR mutation (Fast track)	EGFR mutation (Fast track)	Molecular	10,000	12,000
4	32217	EGFR mutation From blood sample (exon 18,19,20,21)	EGFR mutation From blood sample (exon 18,19,20,21)	Molecular	8,000	10,500
5	38999	HER2 mutation (Exon 19 and 20)	HER2 mutation (Exon 19 and 20)	Molecular	7,000	7,000
6	38999	Immunoglobulin heavy chain (IgH) gene rearrangement	Immunoglobulin heavy chain (IgH) gene rearrangement	Molecular	12,000	12,000
7	38999	Immunoglobulin kappa light chain (IgK) gene rearrangement	Immunoglobulin kappa light chain (IgK) gene rearrangement	Molecular	10,000	10,000
8	38999	K-RAS mutation (codon 12,13,59,61,117,146)	KRAS mutations	Molecular	8,000	8,000
9	38999	Lung Cancer Fusion Gene (ALK, ROS1, RET, NTRK1/2/3, METex14 skipping)	Lung Cancer Fusion Gene (ALK, ROS1, RET, NTRK1/2/3, METex14 skipping)	Molecular	17,000	17,000
10	38999	Microsatellite instability (MSI)	Microsatellite instability (MSI)	Molecular	9,000	9,000
11	38999	N-RAS mutation (codon 12,13,59,61,117,146)	NRAS mutations	Molecular	9,000	9,000
12	38999	PIK3CA mutation (Exon 2, 5, 8, 10 and 21)	PIK3CA mutation (Exon 2, 5, 8, 10 and 21)	Molecular	10,000	10,000
13	38999	RAS mutation(KRAS codon 12,13,59,61,117,146 and NRAS codon 12,13,59,61,117,146)	RAS mutations	Molecular	15,000	15,000
14	37524	Real-time PCR for MTB	TB (Real-time PCR)	Molecular	2,000	2,000
15	38999	Real-time PCR for Multidrug-resistant tuberculosis (***)ต้องผ่านการตรวจด้วยชุดนำยา Real-time PCR for MTB กับทางสถาบันพยาธิวิทยามาแล้วและได้ผลเป็น Positive เท่านั้น จึงจะสามารถส่งตรวจรายการนี้ได้)	MTB/MDR (INH-R,RIF-R)	Molecular	2,500	2,500
16	38999	T cell receptor beta (TCRB) gene rearrangement	T cell receptor beta (TCRB) gene rearrangement	Molecular	13,000	13,000
17	38999	T cell receptor delta (TCRD) gene rearrangement	T cell receptor delta (TCRD) gene rearrangement	Molecular	10,000	10,000
18	38999	T cell receptor gamma (TCRG) gene rearrangement	T cell receptor gamma (TCRG) gene rearrangement	Molecular	10,000	10,000