

ลำดับ	รหัสกรมบัญชีกลาง	รายการตรวจชิ้นเนื้อ / ชื่อการย้อม	Clone	Lab	ราคา รัฐบาล (บาท)	ราคา เอกชน (บาท)
Consultation						
1	38999	สไลด์ปรึกษา ER, PR, HER2	สไลด์ปรึกษา ER, PR, HER2	Consultation	300	300
2	38999	สไลด์ปรึกษา MMR	สไลด์ปรึกษา MMR	Consultation	300	300
3	38999	สไลด์ปรึกษา PDL1 / ALK(D5F3)	สไลด์ปรึกษา PDL1 / ALK(D5F3)	Consultation	300	300
4	38999	สไลด์ปรึกษาอื่นๆ	สไลด์ปรึกษาอื่นๆ	Consultation	1,000	1,000
Cytology						
5	38302	Conventional Pap smear	Conventional Pap smear	Cytology	150	300
6	38301	Non-gynecologic specimen	Non-gynecologic specimen	Cytology	700	700
7	38999	สไลด์ปรึกษา Conventional Pap smear	สไลด์ปรึกษา Conventional Pap smear	Cytology	300	500
EM						
8	38999	Block resin	Block resin	EM	3,400	3,400
9	38999	copper grid	copper grid	EM	2,300	2,300
10	38999	Kidney needle biopsy with IF and EM	Kidney needle biopsy with IF and EM	EM	6,500	6,500
11	38330	การตรวจด้วยวิธีจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องผ่าน	การตรวจด้วยวิธีจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องผ่าน	EM	4,000	4,000
12	38332	การเตรียมสไลด์ resin	การเตรียมสไลด์ resin	EM	1,800	1,800
13	-	ไม่คิดค่าตรวจ	ไม่คิดค่าตรวจ	EM	500	1,000
External						
14	37559	(RAPID) FGFR mutation in bladder cancer (gene mutation and gene fusion)	(RAPID) FGFR mutation in bladder cancer (gene mutation and gene fusion)	External (rama)	17,200	17,200
15	38999	Adenovirus (In situ Hybridization)	Adenovirus (In situ Hybridization)	External (rama)	4,900	4,900
16	38999	Alveolar rhabdomyosarcoma (PAX3,PAX7/FKHR)	Alveolar rhabdomyosarcoma (PAX3,PAX7/FKHR)	External (rama)	7,600	7,600
17	37524	Angiofibroma (AHRR/NCOA2)	Angiofibroma (AHRR/NCOA2)	External (rama)	7,600	7,600
18	38999	Beta-catenin mutation test	Beta-catenin mutation test	External (rama)	7,700	7,700
19	38999	BRAF duplication		External (chula)	5,000	5,000
20	38999	BRAF gene fusion	BRAF gene fusion	External (rama)	7,600	7,600
21	38999	BRAF mutation (ไม่สามารถระบุ genotype ได้)		External (chula)	8,200	8,200
22	38999	BRAF mutation: Fast track (ไม่สามารถระบุ genotype ได้)		External (chula)	10,000	10,000
23	37550	BRCA mutation		External (chula)	19,000	19,000

ลำดับ	รหัสกรมบัญชีกลาง	รายการตรวจชิ้นเนื้อ / ชื่อการย้อม	Clone	Lab	ราคา รัฐบาล (บาท)	ราคา เอกชน (บาท)
24	38999	Breast cancer actionable genes panel		External (chula)	31,000	31,000
25	38999	Breast, Colon, Endometrium and Ovarian cancer genes panel		External (chula)	29,000	29,000
26	38999	Cancer Fusion genes panel		External (chula)	31,000	31,000
27	38999	C-KIT mutation test [exon 9, 11, 13 and 17] for melanoma and GIST (PCR with direct sequencing)	C-KIT mutation test [exon 9, 11, 13 and 17] for melanoma and GIST (PCR with direct sequencing)	External (rama)	11,100	11,100
28	38999	clear cell / undifferentiated small round cell sarcoma (BCOR-ITD)	clear cell / undifferentiated small round cell sarcoma (BCOR-ITD)	External (rama)	7,600	7,600
29	37524	clear cell sarcoma (EWSR1/ATF1)	clear cell sarcoma (EWSR1/ATF1)	External (rama)	7,600	7,600
30	38999	c-Met (Immunoperoxidase)	c-Met (Immunoperoxidase)	External (rama)	2,600	2,600
31	38999	Colon cancer actionable genes panel		External (chula)	31,000	31,000
32	38999	CTNNB1 mutation (exon 3)		External (chula)	5,000	5,000
33	37524	Dermatofibrosarcoma Protuberans (COL1A1/PDGFB)	Dermatofibrosarcoma Protuberans (COL1A1/PDGFB)	External (rama)	7,600	7,600
34	37524	Desmoplastic small round cell tumor (EWSR1/WT1)	Desmoplastic small round cell tumor (EWSR1/WT1)	External (rama)	7,600	7,600
35	38999	DNA Extraction		External (chula)	1,600	1,600
36	32217	EGFR mutation: Fast track		External (chula)	13,000	13,000
37	32217	EGFR mutation: Normal track		External (chula)	10,000	10,000
38	32217	EGFR V III mutation	EGFR V III mutation	External (rama)	7,600	7,600
39	32217	EGFR wild type NSCLC panel		External (chula)	46,000	46,000
40	37524	Ewing 's sarcoma (EWSR1/FLI1, EWSR1/ERG)	Ewing 's sarcoma (EWSR1/FLI1, EWSR1/ERG)	External (rama)	7,600	7,600
41	37524	Extraskeletal myxoid chondrosarcoma (EWSR1/CHN)	Extraskeletal myxoid chondrosarcoma (EWSR1/CHN)	External (rama)	7,600	7,600
42	38999	FGFR mutation in bladder cancer (gene mutation and gene fusion)	FGFR mutation in bladder cancer (gene mutation and gene fusion)	External (rama)	9,500	9,500
43	38999	FGFR1 mutation (N546K, K656E)		External (chula)	6,000	6,000
44	37524	Fibromyxoid sarcoma (FUS/CREB3L2)	Fibromyxoid sarcoma (FUS/CREB3L2)	External (rama)	7,600	7,600
45	37575	FISH for 1p 19q gene co-deletion	FISH for 1p 19q gene co-deletion	External (rama)	18,500	18,500

ลำดับ	รหัสกรมบัญชีกลาง	รายการตรวจชิ้นเนื้อ / ชื่อการย้อม	Clone	Lab	ราคา รัฐบาล (บาท)	ราคา เอกชน (บาท)
46	37575	FISH for BCL2 and BCL6 gene rearrangement	FISH for BCL2 and BCL6 gene rearrangement	External (rama)	16,400	16,400
47	37575	FISH for BCL2, BCL6 and c-myc gene rearrangement	FISH for BCL2, BCL6 and c-myc gene rearrangement	External (rama)	18,000	18,000
48	38999	FISH for CDKN2A gene deletion	FISH for CDKN2A gene deletion	External (rama)	11,000	11,000
49	37575	FISH for CIC breakapart	FISH for CIC breakapart	External (rama)	10,800	10,800
50	37575	FISH for c-myc gene rearrangement	FISH for c-myc gene rearrangement	External (rama)	11,500	11,500
51	37575	FISH for MET gene amplification	FISH for MET gene amplification	External (rama)	10,300	10,300
52	37575	FISH for MYC/IGH/CEN fusion	FISH for CCND1/IGH fusion	External (rama)	11,000	11,000
53	37575	FISH for USP6 breakapart	FISH for USP6 breakapart	External (rama)	11,300	11,300
54	38999	FLT3 mutation (ITD)		External (chula)	4,000	4,000
55	38999	GIST genes panel (c-KIT exon 9, 11, 13, 17 and PdGFRa exon12, 14, 18)		External (chula)	19,200	19,200
56	38999	H3F3A & H3F3B mutation test	H3F3A & H3F3B mutation test	External (rama)	7,700	7,700
57	38999	HER2 exon 20 insertion		External (chula)	6,000	6,000
58	38999	HER2 mutation test (insertion exon20)	HER2 mutation test (insertion exon20)	External (rama)	7,700	7,700
59	38999	Hereditary cancer genes panel		External (chula)	31,000	31,000
60	38999	Herpes simplex virus (HSV) (In situ Hybridization)	Herpes simplex virus (HSV) (In situ Hybridization)	External (rama)	4,900	4,900
61	38999	Histone: H3.1 (exon 1) and H3.3A (exon 2) mutation: Glioma		External (chula)	5,000	5,000
62	38999	Histone: H3.3A (exon 2) mutation: Giant cell tumor of bone and Glioma		External (chula)	3,000	3,000
63	38999	Histone: H3.3B (exon 2) mutation: Chondroblastoma		External (chula)	3,000	3,000
64	38999	HRR genes panel		External (chula)	29,000	29,000
65	38999	Human papillomavirus (HPV) high risk (RNA) (In situ Hybridization)	Human papillomavirus (HPV) high risk (RNA) (In situ Hybridization)	External (rama)	4,700	4,700
66	38999	Human papillomavirus (HPV) low risk (DNA) (In situ Hybridization)	Human papillomavirus (HPV) low risk (DNA) (In situ Hybridization)	External (rama)	4,100	4,100
67	38999	IDH1 (codon 132) and IdH2 (codon 172) mutation		External (chula)	6,000	6,000
68	38999	IDH1 and IDH2 mutation (real time PCR)	IDH1 and IDH2 mutation (real time PCR)	External (rama)	12,000	12,000
69	37524	Infantile fibrosarcoma (ETV6/NTRK3)	Infantile fibrosarcoma (ETV6/NTRK3)	External (rama)	7,600	7,600

ลำดับ	รหัสกรรมบัญชีกลาง	รายการตรวจชิ้นเนื้อ / ชื่อการย้อม	Clone	Lab	ราคา รัฐบาล (บาท)	ราคา เอกชน (บาท)
70	38999	Inflammatory myofibroblastic tumor (TFGex4/ROS1ex35, YWHAEex4/ROS1ex36, CLTC/ALK, RANBP2/ALK, TPM3/ALK,TPM4/ALK)	Inflammatory myofibroblastic tumor (TFGex4/ROS1ex35, YWHAEex4/ROS1ex36, CLTC/ALK, RANBP2/ALK, TPM3/ALK,TPM4/ALK)	External (rama)	7,600	7,600
71	38999	JAK2 mutation (V617F)		External (chula)	3,000	3,000
72	37805	KRAS mutation: Fast track (สามารถตรวจ KRAS G12C ได้)		External (chula)	10,000	10,000
73	38999	Leukemia and Mastocytosis gene mutation (c-KIT exon 13, 17)		External (chula)	7,000	7,000
74	38999	LOH 10q		External (chula)	5,000	5,000
75	38999	LOH 1p/19q		External (chula)	9,000	9,000
76	38999	Lung cancer actionable genes panel		External (chula)	55,000	55,000
77	38999	Lung cancer fusion genes (ALK, RET, ROS1, MET exon 14 skipping)		External (chula)	21,000	21,000
78	38999	Lung fusion (ALK, ROS, RET, NTRK1, 2, 3, MET skipping) (real time PCR)	Lung fusion (ALK, ROS, RET, NTRK1, 2, 3, MET skipping) (real time PCR)	External (rama)	20,200	20,200
79	37575	MDM2/CER Fluorescent in situ Hybridization	MDM2/CER Fluorescent in situ Hybridization	External (rama)	10,200	10,200
80	37524	Mesenchymal chondrosarcoma (HEY1/NCOA2)	Mesenchymal chondrosarcoma (HEY1/NCOA2)	External (rama)	7,600	7,600
81	38999	MET exon 14 skipping		External (chula)	6,000	6,000
82	38999	MET skipping exon 14 (RT-real time PCR) TURN AROUND TIME within 15 working days	MET skipping exon 14 (RT-real time PCR) TURN AROUND TIME within 15 working days	External (rama)	4,500	4,500
83	38999	MGMT Methylation (pyrosequencing)	MGMT Methylation (pyrosequencing)	External (rama)	13,900	13,900
84	38999	MGMT promoter methylation		External (chula)	9,000	9,000
85	37566	Microsatellite instability testing (MSI)		External (chula)	11,000	11,000
86	38999	MLH1 promoter methylation		External (chula)	9,000	9,000
87	38999	MMR genes mutation		External (chula)	19,000	19,000
88	38999	MYD88 mutation (L265P mutation)	MYD88 mutation (L265P mutation)	External (rama)	5,200	5,200
89	38999	Myo D1 mutation test	Myo D1 mutation test	External (rama)	7,700	7,700
90	37524	Myxoid/Round cell liposarcoma (FUS/DDIT3)	Myxoid/Round cell liposarcoma (FUS/DDIT3)	External (rama)	7,600	7,600
91	38999	NTRK (RT-real time PCR)	NTRK (RT-real time PCR)	External (rama)	25,200	25,200

ลำดับ	รหัสกรมบัญชีกลาง	รายการตรวจชิ้นเนื้อ / ชื่อการย้อม	Clone	Lab	ราคา รัฐบาล (บาท)	ราคา เอกชน (บาท)
92	37524	NUT midline carcinoma (NUT/BRD4)	NUT midline carcinoma (NUT/BRD4)	External (rama)	7,600	7,600
93	38999	PDGFRA mutation test [exon 12, 14 and 18] for GIST (PCR with direct sequencing)	PDGFRA mutation test [exon 12, 14 and 18] for GIST (PCR with direct sequencing)	External (rama)	11,100	11,100
94	38999	PD-L1 (22C3) (Immunoperoxidase)	PD-L1 (22C3) (Immunoperoxidase)	External (rama)	5,200	5,200
95	38999	PD-L1 (clone SP263) (Immunoperoxidase)	PD-L1 (clone SP263) (Immunoperoxidase)	External (rama)	4,600	4,600
96	37524	Pericytoma (ACTB/GLI1)	Pericytoma (ACTB/GLI1)	External (rama)	7,600	7,600
97	38999	PIK3CA mutation		External (chula)	10,000	10,000
98	38999	PIK3CA mutation (real time PCR)	PIK3CA mutation (real time PCR)	External (rama)	12,500	12,500
99	38999	POLE mutation (exon 9, 13, 14)		External (chula)	7,000	7,000
100	38999	RAS and RAF mutation (สามารถตรวจ KRAS G12C ได้)		External (chula)	15,400	15,400
101	38999	RNA Extraction		External (chula)	1,600	1,600
102	38999	ROS1 fusion (RT-real time PCR)	ROS1 fusion (RT-real time PCR)	External (rama)	18,200	18,200
103	37524	Small cell osteosarcoma (EWSR1/CREB3L1)	Small cell osteosarcoma (EWSR1/CREB3L1)	External (rama)	7,600	7,600
104	37524	Solitary fibrous tumor (NAB2/STAT6)	Solitary fibrous tumor (NAB2/STAT6)	External (rama)	7,600	7,600
105	37524	Synovial sarcoma (SSX/SYT)	Synovial sarcoma (SSX/SYT)	External (rama)	7,600	7,600
106	38999	TERT Promoter mutation (C228T and C250T)		External (chula)	5,000	5,000
107	38999	TP53 mutation (exon 5, 6, 7, 8)		External (chula)	9,000	9,000
108	37524	undifferentiated small round cell sarcoma (BCOR/CCNB3)	undifferentiated small round cell sarcoma (BCOR/CCNB3)	External (rama)	7,600	7,600
109	37524	ZFTA-RELA fusion		External (chula)	6,000	6,000
FISH/DISH						
110	38999	ETV6 FISH	ETV6 FISH	FISH/DISH	6,400	6,400
111	38999	FISH ALK gene	FISH ALK gene	FISH/DISH	20,000	20,000
112	38999	FISH ewing sarcoma gene	FISH ewing sarcoma gene	FISH/DISH	6,400	6,400
113	38999	FISH N-myc gene	FISH N-myc gene	FISH/DISH	6,400	6,400
114	38999	FISH synovial sarcoma gene	FISH synovial sarcoma gene	FISH/DISH	6,400	6,400
115	38999	HER2 DISH	DISH HER2	FISH/DISH	10,000	10,000
Special stain						
116	38401	AB PAS	AB PAS	Special stain	150	200

ลำดับ	รหัสกรมบัญชีกลาง	รายการตรวจชิ้นเนื้อ / ชื่อการย้อม	Clone	Lab	ราคา รัฐบาล (บาท)	ราคา เอกชน (บาท)
117	-	AFB	AFB	Special stain	150	200
118	38401	Alcian blue	Alcian blue	Special stain	150	200
119	38401	Alcian blue -PAS	Alcian blue -PAS	Special stain	150	200
120	38401	Bile	Bile	Special stain	150	200
121	38401	Bleach Formalin	Bleach Formalin	Special stain	150	200
122	38401	Bleach Melanin	Bleach Melanin	Special stain	150	200
123	38401	Bleach-Fontana	Bleach-Fontana	Special stain	150	200
124	38401	Bleach-HE	Bleach-HE	Special stain	150	200
125	38401	Calcium	Calcium	Special stain	150	200
126	38401	Congo Red	Congo Red	Special stain	150	200
127	38401	Copper(Rhodanine)	Copper	Special stain	150	200
128	38401	Crystal Violet	Crystal Violet	Special stain	150	200
129	-	DEEP	DEEP	Special stain	40	40
130	38401	Elastic	Elastic	Special stain	150	200
131	38401	Fite Faraco	Fite Faraco	Special stain	150	200
132	38401	Fontana-Masson	Fontana-Masson	Special stain	150	200
133	38401	Giemsa	Giemsa	Special stain	150	200
134	38401	GMS	GMS	Special stain	150	200
135	38401	Gram	Gram	Special stain	150	200
136	38401	H&E	H&E	Special stain	40	40
137	38401	Iron	Iron	Special stain	150	200
138	38401	Jone's	Jone's	Special stain	150	200
139	38010	M-AFB	M-AFB	Special stain	150	200
140	38401	Masson's	Masson's	Special stain	150	200
141	38401	Mucin	Mucin	Special stain	150	200
142	38401	oil red o	oil red o	Special stain	150	200
143	38401	PAS	PAS	Special stain	150	200

ลำดับ	รหัสกรมบัญชีกลาง	รายการตรวจชิ้นเนื้อ / ชื่อการย้อม	Clone	Lab	ราคา รัฐบาล (บาท)	ราคา เอกชน (บาท)
144	38401	PAS Diastase	PAS Diastase	Special stain	150	200
145	38401	PTAH	PTAH	Special stain	150	200
146	38401	Recut	Recut	Special stain	40	40
147	38401	Reticulum	Reticulum	Special stain	150	200
148	-	Step	Step	Special stain	40	40
149	38401	THIN	THIN	Special stain	40	40
150	0	Toluidine Blue	Toluidine Blue	Special stain	150	200
151	38999	Unstain	Unstain	Special stain	20	20
152	38401	Warthin-Starry	Warthin-Starry	Special stain	150	200
153	38401	Wright stain	Wright stain	Special stain	150	200
154	38010	การตรวจด้วยวิธี frozen section	การตรวจด้วยวิธี frozen section	Special stain	2,000	2,000
IHC						
155	38516	34 BE 12	34betaE12	IHC	400	500
156	38502	ACTH	Polyclonal	IHC	420	500
157	38999	Adenovirus	2/6,20/11	IHC	360	450
158	38999	Adipophilin	Polyclonal	IHC	700	800
159	38504	AE1/AE3	AE1/AE3	IHC	400	500
160	38505	AFP	Polyclonal	IHC	320	400
161	38999	ALK(D5F3) Ventana	D5F3	IHC	2,000	2,000
162	38506	ALK-1	ALK-1	IHC	420	500
163	38508	Amyloid A	mc1	IHC	640	800
164	38999	Androgen R	SP107	IHC	640	800
165	38999	Annexin A1	MRQ-3	IHC	360	450
166	38501	Antichymotrypsin	Polyclonal	IHC	400	500
167	38510	Antitrypsin	Polyclonal	IHC	480	600
168	38999	Arginase-1	SP156	IHC	400	450
169	38999	ATRX	Polyclonal	IHC	600	700
170	38999	B-catenin	14	IHC	560	700
171	38514	Bcl-10	151	IHC	560	700
172	38512	Bcl-2	124	IHC	400	500
173	38999	BCL-2 (E17)	E17	IHC	1,000	1,200
174	38513	Bcl-6	LN22	IHC	420	500
175	38999	BCOR	C-10	IHC	1,200	1,300
176	38515	Ber-EP 4	Ber-EP 4	IHC	480	600
177	38521	BOB-1	SP92	IHC	540	600
178	38999	Bond Refine Detection		IHC	450	550
179	38999	Brachyury	polyclonal	IHC	1,500	2,000

ลำดับ	รหัสกรมบัญชีกลาง	รายการตรวจชิ้นเนื้อ / ชื่อการย้อม	Clone	Lab	ราคา รัฐบาล (บาท)	ราคา เอกชน (บาท)
180	38999	BRAF(V600E)	V600E	IHC	2,500	3,000
181	38999	BRG-1	EPR3912	IHC	1,200	1,300
182	38999	CA IX	EP161	IHC	510	610
183	38999	CA125	Ov185:1	IHC	500	600
184	38999	CA19-9	116-NS-19-9	IHC	500	600
185	38524	Calcitonin	Polyclonal	IHC	560	700
186	38525	Caldesmon	h-CD	IHC	560	700
187	38526	Calponin	CALP	IHC	400	500
188	38527	Calretinin	SP13	IHC	400	500
189	38528	CAM 5.2	CAM 5.2	IHC	400	500
190	38529	Cathepsin D	1C11	IHC	400	500
191	38999	CCNB3	Polyclonal	IHC	850	950
192	38535	CD10	56C6	IHC	640	800
193	38552	CD117(c-kit)	Polyclonal	IHC	560	700
194	38999	CD123	BR4MS	IHC	640	800
195	38999	CD13	SP187	IHC	1,000	1,200
196	38553	CD138	MI15	IHC	400	500
197	38999	CD14	EPR3653	IHC	500	600
198	38555	CD146 MCAM	N1238	IHC	480	600
199	38536	CD15	MMA	IHC	400	500
200	38999	CD163	MRQ-26	IHC	400	500
201	38999	CD19	BT51E	IHC	560	700
202	38530	CD1a	MTB1	IHC	720	800
203	38999	CD2	MRQ-11	IHC	560	700
204	38537	CD20 B-cell	L26	IHC	400	500
205	38538	CD21	2G9	IHC	560	700
206	38539	CD23	1B12	IHC	490	600
207	38999	CD25	4C9	IHC	560	700
208	38531	CD3	Polyclonal	IHC	430	500
209	38540	CD30	Ber-H2	IHC	400	500
210	38541	CD31	JC/70A	IHC	400	500
211	38542	CD34	QBEND/10	IHC	400	500
212	38543	CD35	RLB25	IHC	480	600
213	38999	CD38	SPC32	IHC	480	600
214	38532	CD4	SP35	IHC	480	600
215	38544	CD43	DF-T1	IHC	400	500
216	38999	CD44	MRQ-13	IHC	400	500
217	38533	CD5	4C7	IHC	400	500
218	38546	CD56	123C3.D5	IHC	400	500
219	38547	CD57	NK-1	IHC	410	500
220	38656	CD61	212	IHC	400	500
221	38548	CD68(KP-1)	Kp-1	IHC	400	500
222	38548	CD68(PGM-1)	PG-M1	IHC	400	500
223	38999	CD7	MRQ-56	IHC	440	550

ลำดับ	รหัสกรรมบัญญัติกลาง	รายการตรวจชิ้นเนื้อ / ชื่อการย้อม	Clone	Lab	ราคา รัฐบาล (บาท)	ราคา เอกชน (บาท)
224	38999	CD71	MRQ-48	IHC	500	600
225	38550	CD79a	JCB117	IHC	400	500
226	38534	CD8	C8/144B	IHC	640	800
227	38551	CD99 MIC-2	EPR3097Y	IHC	400	500
228	38999	CDK4	D9G3E	IHC	480	600
229	38557	CDX-2	EPR2764Y	IHC	400	500
230	38558	CEAm	Col-1	IHC	320	400
231	38558	CEAp	Polyclonal	IHC	320	400
232	38560	Chromogranin	LK2H10	IHC	450	500
233	38999	CK14	LL002	IHC	560	700
234	38999	CK17	Ks 17.E3	IHC	480	600
235	38999	CK18	DC-10	IHC	400	500
236	38564	CK19	A53-B/A2.26	IHC	400	500
237	38565	CK20	Ks20.8	IHC	400	500
238	38999	CK5	XM26	IHC	440	550
239	38561	CK5-6	D5/16B4	IHC	410	500
240	38562	CK7	OV-TL 12/30	IHC	400	500
241	38563	CK8	TS1	IHC	330	400
242	38999	Claudin-1	Polyclonal	IHC	600	700
243	38999	Claudin-4	EP417	IHC	1,000	1,200
244	38566	CMV	DDG9/CCH2	IHC	560	700
245	38567	c-MYC	EP121	IHC	560	700
246	38568	Collagen IV	CIV22	IHC	400	500
247	38999	CXCL13	N3C3	IHC	1,500	2,000
248	38571	Cyclin D1	SP4	IHC	430	500
249	38999	D2-40	D2-40	IHC	440	550
250	38572	Desmin	D33	IHC	400	500
251	38999	DOG-1	K9	IHC	560	700
252	38999	EBER(Ventana)		IHC	1,500	2,000
253	38577	EBV(LMP)	CS 1-4	IHC	400	500
254	38578	E-Cadherin	36B5	IHC	400	500
255	38580	EMA	E29	IHC	400	500
256	38582	ER	SP1	IHC	570	700
257	38999	ERG	EPR3864	IHC	500	600
258	38583	Factor VIII	Polyclonal	IHC	400	500
259	38999	Factor XIIIa	EP3372	IHC	400	500
260	38584	Fascin	55K-2	IHC	560	700
261	38999	FCRL4	AB239076	IHC	570	670
262	38999	Fli-1	MRQ-1	IHC	560	700
263	38999	Fos B	EPR15905	IHC	600	700
264	38587	FSH	EP257	IHC	560	700
265	38999	GAB-1	EPR375	IHC	480	600
266	38999	Galectin-3	9C4	IHC	480	600
267	38588	Gastrin	Polyclonal	IHC	560	700

ลำดับ	รหัสกรมบัญชีกลาง	รายการตรวจชิ้นเนื้อ / ชื่อการย้อม	Clone	Lab	ราคา รัฐบาล (บาท)	ราคา เอกชน (บาท)
268	38999	GATA3	L50-823	IHC	560	700
269	38589	GCDFP -15	EP1582Y	IHC	400	500
270	38590	GFAP	6F2	IHC	400	500
271	38595	GH	Polyclonal	IHC	400	500
272	38591	Glucagon	Polyclonal	IHC	560	700
273	38999	GLUT1	Polyclonal	IHC	560	700
274	38999	Glutamine	6	IHC	400	500
275	38592	Glycophorin A	GA-r2(HIR2)	IHC	400	500
276	38593	Glycophorin C	Ret40f.(1).	IHC	400	500
277	38999	Glypican-3	1G12	IHC	560	700
278	38594	Granzyme B	GrB-7	IHC	430	500
279	38596	H.pylori	polyclonal	IHC	400	500
280	38999	H3.3, K27M	RM192	IHC	700	800
281	38999	H3.3G34W	RM263	IHC	2,500	2,600
282	38999	H3K27me3	C36B11	IHC	700	800
283	38999	HBME-1	HBME-1	IHC	640	800
284	38518	HCG	Polyclonal	IHC	480	600
285	38601	Hemoglobin	Polyclonal	IHC	320	400
286	38602	HepPar1	OCH1E5	IHC	400	500
287	38999	HER2 (Ventana)	4B5	IHC	1,000	1,200
288	38999	HGAL	MRQ-49	IHC	600	700
289	38604	HHF-35(MSA)	HHF35(MSA)	IHC	400	500
290	38999	HHV-8	13B10	IHC	560	700
291	38605	HLA class II	LN3	IHC	480	600
292	38606	HMB-45	HMB-45	IHC	400	500
293	38999	HNF-1	Polyclonal	IHC	560	700
294	38609	HSV(I_II)	Polyclonal	IHC	480	600
295	38999	HSV(type 1)	Polyclonal	IHC	480	600
296	38609	HSV(type II)	Polyclonal	IHC	480	600
297	38999	IDH1 R132H	H09	IHC	640	800
298	38610	Ig A	Polyclonal	IHC	400	500
299	38611	Ig D	IgD26.	IHC	400	500
300	38612	Ig G	A57H	IHC	400	500
301	38613	Ig M	R1/69	IHC	400	500
302	38999	IgG4	MRQ-44	IHC	560	700
303	38507	Inhibin	R1	IHC	480	600
304	38999	INI-1	MRQ-27	IHC	560	700
305	38999	INSM1	MRQ-70	IHC	560	660
306	38614	Insulin	EP125	IHC	400	500
307	38615	Kappa	L1C1	IHC	400	500
308	38999	Kappa(ISH)		IHC	1,500	2,000
309	38617	Ker II (Bovine)	Polyclonal	IHC	400	500
310	38618	Ki-67	MIB-1	IHC	400	500
311	38619	Lambda	Lamb14	IHC	400	500

ลำดับ	รหัสกรมบัญชีกลาง	รายการตรวจชิ้นเนื้อ / ชื่อการย้อม	Clone	Lab	ราคา รัฐบาล (บาท)	ราคา เอกชน (บาท)
312	38999	Lambda(ISH)		IHC	1,500	2,000
313	38999	Laminin	4C7	IHC	320	400
314	38999	Langerin	12D6	IHC	640	800
315	38545	LCA	2B11+PD7/26	IHC	400	500
316	38999	LEF1	EP310	IHC	500	600
317	38620	LH	C93	IHC	560	700
318	38621	Lysozyme	Polyclonal	IHC	480	600
319	38999	Mammaglobin	31A5	IHC	560	700
320	38624	Mast Cell Tryptase	AA1	IHC	560	700
321	38999	MDM2	IF2	IHC	850	1,000
322	38625	Melan A	A103	IHC	400	500
323	38999	Mesothelin	5B2	IHC	560	700
324	38999	MLH1	ES05	IHC	560	700
325	38627	MNF 116	MNF116	IHC	480	600
326	38628	MOC 31	MOC 31	IHC	400	500
327	38633	MPO	Polyclonal	IHC	400	500
328	38999	MSH2	G219-1129	IHC	560	700
329	38999	MSH6	PU29	IHC	560	700
330	38999	MUC 6	MRQ-20	IHC	720	900
331	38999	MUC-1	Ma695	IHC	560	700
332	38629	MUC-2	MRQ-18	IHC	720	900
333	38999	MUC-4	1G8	IHC	720	900
334	38630	MUC-5AC	45M1	IHC	720	900
335	38631	MUM-1	EP190	IHC	410	500
336	38632	Myelin(MBP 88)	130-137	IHC	560	700
337	38999	Myo D1	EP212	IHC	400	500
338	38634	Myogenin	F5D	IHC	400	500
339	38635	Myoglobin	Polyclonal	IHC	400	500
340	38999	Napsin A	BS10	IHC	400	500
341	38637	NB84	NB84a	IHC	480	600
342	38999	NeuN	NeuN	IHC	300	350
343	38638	Neurofilament	2F11	IHC	400	500
344	38999	NGFR	NGFR5	IHC	800	900
345	38999	Nkx2.2	74.5A5	IHC	500	600
346	38999	NKX3.1	EP356	IHC	500	600
347	38640	NSE	5E2	IHC	460	600
348	38999	NUT	C52B1	IHC	900	1,000
349	38641	OCT_2	MRQ-2	IHC	560	700
350	38642	OCT-3-4	C-10	IHC	560	700
351	38999	Olig-2	EP112	IHC	500	600
352	38643	Osteocalcin	C-8	IHC	1,190	1,300
353	38644	Osteonectin	15G12	IHC	560	700
354	38999	OTX2	1H12C4B5	IHC	800	900
355	38999	P120	MRQ-5	IHC	360	450

ลำดับ	รหัสกรมบัญชีกลาง	รายการตรวจชิ้นเนื้อ / ชื่อการย้อม	Clone	Lab	ราคา รัฐบาล (บาท)	ราคา เอกชน (บาท)
356	38999	P16	E6H4	IHC	500	600
357	38999	p40	MD6R	IHC	480	600
358	38645	P504(Racemase)	13H4	IHC	570	700
359	38646	P53	DO7	IHC	400	500
360	38647	p57	Kp10	IHC	450	500
361	38648	P63	DAK-p63	IHC	450	500
362	38999	Pan.Polypeptide	Polyclonal	IHC	480	600
363	38999	pan-TRK	EPR17341	IHC	2,000	2,200
364	38649	Parathyroid H.	OP-4	IHC	380	450
365	38999	Parvovirus B19	Polyclonal	IHC	480	600
366	38999	PAX-2	EP235	IHC	640	800
367	38999	PAX-5	1EW	IHC	640	800
368	38999	PAX-8	MRQ-50	IHC	640	800
369	38999	PD1	NAT105	IHC	480	600
370	38999	PDGFR-a	Polyclonal	IHC	560	700
371	38999	PD-L1(22C3)	22C3	IHC	960	1,200
372	38999	PD-L1(SP142)	SP142	IHC	1,800	2,000
373	38999	PEA3(ETV4)	PEA3(16)	IHC	800	900
374	38650	Perforin	5B10	IHC	400	500
375	38652	PGP 9.5	Polyclonal	IHC	560	700
376	38999	Pit-1	G-2	IHC	960	1,160
377	38607	Placental (hPL)	Polyclonal	IHC	400	500
378	38654	PLAP	NB10	IHC	480	600
379	38655	Plasma cell(VS 38C)	VS 38C	IHC	480	600
380	38999	PMS2	EP51	IHC	560	700
381	38657	Pneumocystis	3F6	IHC	560	700
382	38658	PR	16	IHC	720	900
383	38999	PRAME	EPR20330	IHC	1,250	1,350
384	38659	Prolactin	Polyclonal	IHC	400	500
385	38660	PSA	ER-PR8	IHC	320	400
386	38661	PSAP	PASE/4LJ.	IHC	320	400
387	38662	PTEN	28H6	IHC	560	700
388	38663	Renal cell CA	PN-15	IHC	560	700
389	38999	RNA(Ventana)		IHC	1,000	1,500
390	38999	ROS1 (SP384)	SP384	IHC	3,000	3,000
391	38664	S-100	4C4.9	IHC	400	500
392	38999	S-100P	16/f5	IHC	560	700
393	38999	SALL4	6E3	IHC	480	600
394	38999	SATB2	SATBA4B10	IHC	600	700
395	38999	SDHB	EP288	IHC	490	590
396	38999	SF-1	EPR19744	IHC	600	700
397	38672	SM-MHC	SMMS-1	IHC	400	500
398	38671	Smooth m.actin	1A4	IHC	400	500
399	38999	Smoothelin	R4A	IHC	560	700

ลำดับ	รหัสกรมบัญชีกลาง	รายการตรวจชิ้นเนื้อ / ชื่อการย้อม	Clone	Lab	ราคา รัฐบาล (บาท)	ราคา เอกชน (บาท)
400	38673	Somatostatin	Polyclonal	IHC	560	700
401	38999	SOX-10	EP268	IHC	480	600
402	38999	SOX-11	MRQ-58	IHC	480	600
403	38999	SOX-2	SP76	IHC	480	600
404	38999	SS18-SSX	E9X9V	IHC	650	750
405	38999	SSTR-2a	UMB1	IHC	720	900
406	38999	STAT-6	EP325	IHC	700	850
407	38675	Surfactant	PE10	IHC	450	500
408	38676	Synaptophysin	Polyclonal	IHC	400	500
409	38999	TAG-72(B72.3)	CA72-4 Ab-1	IHC	320	400
410	38677	T-cell,UCHL-1	CD45RO;UCHL1	IHC	480	600
411	38999	TCL1	MRQ-7	IHC	510	610
412	38999	TCR delta	H-41	IHC	500	600
413	38999	TCR-BF1	8A3	IHC	480	600
414	38999	TDAG-51(PHLDA1)	TDAG51(RN-6E2)	IHC	800	900
415	38678	Tdt	SEN28	IHC	670	800
416	38999	technical (Bleach IHC)		IHC	200	200
417	38679	Testosterone	Polyclonal	IHC	400	500
418	38999	TFE3	MRQ-37	IHC	640	800
419	38554	Thrombomodulin	1009	IHC	480	600
420	38680	Thyroglobulin	DAK-Tg6.	IHC	400	500
421	38681	TIA-1	2G9A10F5	IHC	400	500
422	38999	TLE1	1F5	IHC	560	700
423	38999	Toxoplasma	Polyclonal	IHC	360	450
424	38999	Tpit	CL6251	IHC	1,000	1,200
425	38999	Treponema	polyclonal	IHC	700	800
426	38999	TRPS1	EPR16171	IHC	950	1,100
427	38679	TSH	EP254	IHC	400	500
428	38682	TTF-1	8G7G3/1	IHC	400	500
429	38683	Tyrosinase	T311	IHC	640	800
430	38999	Unstain		IHC	20	20
431	38999	Uroplakin II	BC21	IHC	1,050	1,250
432	38687	Villin	CWWB1	IHC	560	700
433	38688	Vimentin	V9	IHC	400	500
434	38689	WT1(N-ter.)	6F-H2	IHC	560	700
435	38999	YAP	63.7	IHC	480	600
Molecular						
436	38999	BRAF mutation (V600)	BRAF mutations	Molecular	8,500	8,500
437	32217	EGFR mutation (exon 18,19,20,21)	EGFR mutations	Molecular	5,760	8,000
438	32217	EGFR mutation (Fast track)	EGFR mutation (Fast track)	Molecular	10,000	12,000
439	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
440	38999	HER2 mutation (Exon 19 and 20)	HER2 mutation (Exon 19 and 20)	Molecular	7,000	7,000

ลำดับ	รหัสกรมบัญชีกลาง	รายการตรวจชิ้นเนื้อ / ชื่อการย้อม	Clone	Lab	ราคา รัฐบาล (บาท)	ราคา เอกชน (บาท)
441	38999	Immunoglobulin heavy chain (IgH) gene rearrangement	Immunoglobulin heavy chain (IgH) gene rearrangement	Molecular	12,000	12,000
442	38999	Immunoglobulin kappa light chain (IgK) gene rearrangement	Immunoglobulin kappa light chain (IgK) gene rearrangement	Molecular	10,000	10,000
443	38999	K-RAS mutation (codon 12,13,59,61,117,146)	KRAS mutations	Molecular	8,000	8,000
444	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
445	38999	Microsatellite instability (MSI)	Microsatellite instability (MSI)	Molecular	9,000	9,000
446	38999	N-RAS mutation (codon 12,13,59,61,117,146)	NRAS mutations	Molecular	9,000	9,000
447	38999	PIK3CA mutation (Exon 2, 5, 8, 10 and 21)	PIK3CA mutation (Exon 2, 5, 8, 10 and 21)	Molecular	10,000	10,000
448	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
449	37524	Real-time PCR for MTB	TB (Real-time PCR)	Molecular	2,000	2,000
450	38999	Real-time PCR for Multidrug-resistant tuberculosis (***)ต้องผ่านการตรวจด้วยชุดน้ำยา Real-time PCR for MTB กับทางสถาบันพยาธิวิทยามาแล้วและได้ผลเป็น Positive เท่านั้น จึงจะสามารถส่งตรวจรายการนี้ได้	MTB/MDR (INH-R,RIF-R)	Molecular	2,500	2,500
451	38999	T cell receptor beta (TCRB) gene rearrangement	T cell receptor beta (TCRB) gene rearrangement	Molecular	13,000	13,000
452	38999	T cell receptor delta (TCRD) gene rearrangement	T cell receptor delta (TCRD) gene rearrangement	Molecular	10,000	10,000
453	38999	T cell receptor gamma (TCRG) gene rearrangement	T cell receptor gamma (TCRG) gene rearrangement	Molecular	10,000	10,000
Surgical						
454	38106	Appendix	Appendix	Surgical	500	500
455	38002	Biopsy หรือชิ้นเนื้อที่มีความยาวมากกว่า 2 ซม แต่ไม่เกิน 5 ซม	Biopsy หรือชิ้นเนื้อที่มีความยาวมากกว่า 2 ซม แต่ไม่เกิน 5 ซม	Surgical	1,000	1,000
456	38003	Biopsy หรือชิ้นเนื้อที่มีความยาวมากกว่า 5 ซม	Biopsy หรือชิ้นเนื้อที่มีความยาวมากกว่า 5 ซม	Surgical	1,500	1,500
457	38001	Biopsy หรือชิ้นเนื้อที่มีความยาวมากที่สุดไม่เกิน 2 ซม	Biopsy หรือชิ้นเนื้อที่มีความยาวมากที่สุดไม่เกิน 2 ซม	Surgical	500	500
458	38190	Bone (tumor : en bloc resection pelvectomy, sacrectomy)	Bone (tumor : en bloc resection pelvectomy, sacrectomy)	Surgical	4,200	4,200
459	38191	Bone marrow biopsy	Bone marrow biopsy	Surgical	500	500
460	38223	Breast (core needle biopsy)	Breast (core needle biopsy)	Surgical	1,200	1,200
461	38222	Breast (mass, excision <2 cm)	Breast (mass, excision <2 cm)	Surgical	500	500

ลำดับ	รหัสกรมบัญชีกลาง	รายการตรวจชิ้นเนื้อ / ชื่อการย้อม	Clone	Lab	ราคา รัฐบาล (บาท)	ราคา เอกชน (บาท)
462	38221	Breast (mass, excision >5 cm)	Breast (mass, excision >5 cm)	Surgical	1,500	1,500
463	38220	Breast (mass, excision 2-5 cm)	Breast (mass, excision 2-5 cm)	Surgical	1,000	1,000
464	38224	Breast (simple mastectomy)	Breast (simple mastectomy)	Surgical	2,000	2,000
465	38225	Breast mastectomy and axillary content	Breast mastectomy and axillary content	Surgical	3,800	3,800
466	38181	Cervical conization, LEEP	Cervical conization, LEEP	Surgical	2,000	2,000
467	38107	Colon, colectomy	Colon, colectomy	Surgical	2,000	2,000
468	38108	Colon, colectomy with node dissection	Colon, colectomy with node dissection	Surgical	3,800	3,800
469	38100	Esophagus, esophagectomy	Esophagus, esophagectomy	Surgical	2,000	2,000
470	38101	Esophagus, esophagectomy with node dissection	Esophagus, esophagectomy with node dissection	Surgical	3,800	3,800
471	38006	Excisional biopsy with margin examination	Excisional biopsy with margin examination	Surgical	2,000	2,000
472	35210	Extremities, amputation with tumor	Extremities, amputation with tumor	Surgical	3,800	3,800
473	38040	Eye ball, enucleation	Eye ball, enucleation	Surgical	750	750
474	38041	Eye ball, excenteration	Eye ball, excenteration	Surgical	1,000	1,000
475	38174	Fallopian tube, tubal pregnancy	Fallopian tube, tubal pregnancy	Surgical	1,000	1,000
476	38173	Fallopian tube, tubal sterilization (each)	Fallopian tube, tubal sterilization (each)	Surgical	500	500
477	38010	Frozen section	Frozen section	Surgical	2,000	2,000
478	38124	Gallbladder	Gallbladder	Surgical	500	500
479	38080	Heart valve	Heart valve	Surgical	1,000	1,000
480	38140	Kidney needle biopsy	Kidney needle biopsy	Surgical	1,300	1,300
481	38141	kidney needle biopsy with immunohistochemical study	kidney needle biopsy with immunohistochemical study	Surgical	2,500	2,500
482	38142	Kidney nephrectomy and partial nephrectomy	Kidney nephrectomy and partial nephrectomy	Surgical	2,000	2,000
483	38143	Kidney wedge biopsy	Kidney wedge biopsy	Surgical	1,300	1,300
484	38211	Leg, amputation (AK, BK) for non-tumor	Leg, amputation (AK, BK) for non-tumor	Surgical	2,000	2,000
485	38123	Liver resection	Liver resection	Surgical	2,000	2,000
486	38121	Liver, needle biopsy	Liver, needle biopsy	Surgical	500	500
487	38122	Liver, wedge biopsy	Liver, wedge biopsy	Surgical	1,300	1,300
488	38071	Lung, lobectomy	Lung, lobectomy	Surgical	2,000	2,000
489	38072	Lung, lobectomy with lymph node	Lung, lobectomy with lymph node	Surgical	3,800	3,800
490	38070	Lung, wedge biopsy	Lung, wedge biopsy	Surgical	1,300	1,300
491	38090	Lymph node, radical dissection	Lymph node, radical dissection	Surgical	2,000	2,000
492	38200	Muscle biopsy	Muscle biopsy	Surgical	500	500

ลำดับ	รหัสกรมบัญชีกลาง	รายการตรวจชิ้นเนื้อ / ชื่อการย้อม	Clone	Lab	ราคา รัฐบาล (บาท)	ราคา เอกชน (บาท)
493	38020	Nerve with resin study	Nerve with resin study	Surgical	2,300	2,300
494	38130	Omentectomy	Omentectomy	Surgical	1,000	1,000
495	38172	Ovarian mass	Ovarian mass	Surgical	2,000	2,000
496	38170	Pelvic exenteration	Pelvic exenteration	Surgical	5,400	5,400
497	38152	Prostate gland, prostatectomy	Prostate gland, prostatectomy	Surgical	3,000	3,000
498	38153	Prostate gland, prostatectomy with node dissection	Prostate gland, prostatectomy with node dissection	Surgical	3,800	3,800
499	38151	Prostate gland, TUR-P	Prostate gland, TUR-P	Surgical	2,500	2,500
500	38150	Prostate needle biopsy	Prostate needle biopsy	Surgical	1,500	1,500
501	38109	Rectum	Rectum	Surgical	2,000	2,000
502	38110	Rectum with node dissection	Rectum with node dissection	Surgical	3,800	3,800
503	38230	Skin biopsy (Dermatosis)	Skin biopsy (Dermatosis)	Surgical	500	500
504	38104	small bowel, resection	small bowel, resection	Surgical	2,000	2,000
505	38105	small bowel, resection with node dissection	small bowel, resection with node dissection	Surgical	3,800	3,800
506	38102	Stomach, gastrectomy	Stomach, gastrectomy	Surgical	2,000	2,000
507	38103	Stomach, gastrectomy with node dissection	Stomach, gastrectomy with node dissection	Surgical	3,800	3,800
508	38160	Testis, orchidectomy, each side	Testis, orchidectomy, each side	Surgical	1,000	1,000
509	38030	Thyroidectomy (lobectomy or subtotal or total)	Thyroidectomy (lobectomy or subtotal or total)	Surgical	2,000	2,000
510	38031	Thyroidectomy with node dissection	Thyroidectomy with node dissection	Surgical	3,800	3,800
511	38060	Tonsil, each specimen	Tonsil, each specimen	Surgical	500	500
512	38146	Urinary bladder cystoscopic biopsy	Urinary bladder cystoscopic biopsy	Surgical	500	500
513	38144	Urinary bladder, cystectomy	Urinary bladder, cystectomy	Surgical	2,000	2,000
514	38145	urinary bladder, cystectomy with node dissection	urinary bladder, cystectomy with node dissection	Surgical	3,800	3,800
515	38147	Urinary bladder, TUR-BT	Urinary bladder, TUR-BT	Surgical	1,300	1,300
516	38176	Uterus with conization	Uterus with conization	Surgical	3,800	3,800
517	38177	Uterus with multiple groups of lymphno	Uterus with multiple groups of lymphno	Surgical	3,800	3,800
518	38178	Uterus with ovarian tumor	Uterus with ovarian tumor	Surgical	3,800	3,800
519	38179	Uterus, hysterectomy	Uterus, hysterectomy	Surgical	2,000	2,000
520	38180	Uterus, hysterectomy with adnexa	Uterus, hysterectomy with adnexa	Surgical	2,700	2,700
521	38161	Vasectomy (each)	Vasectomy (each)	Surgical	500	500
522	38171	Wertheim operation	Wertheim operation	Surgical	4,200	4,200
523	38120	Whipple specimen	Whipple specimen	Surgical	4,200	4,200

ลำดับ	รหัสกรมบัญชีกลาง	รายการตรวจชิ้นเนื้อ / ชื่อการย้อม	Clone	Lab	ราคา รัฐบาล (บาท)	ราคา เอกชน (บาท)
524	38005	อวัยวะหรือส่วนของอวัยวะที่ต้องเลาะตรวจ ต่อมน้ำเหลือง	อวัยวะหรือส่วนของอวัยวะที่ต้องเลาะตรวจ ต่อมน้ำเหลือง	Surgical	3,800	3,800
525	38004	อวัยวะหรือส่วนของอวัยวะที่ไม่ต้องเลาะตรวจ ต่อมน้ำเหลือง	อวัยวะหรือส่วนของอวัยวะที่ไม่ต้องเลาะตรวจ ต่อมน้ำเหลือง	Surgical	2,000	2,000