

ลำดับ	รหัสกรมบัญชีกลาง	รายการตรวจชิ้นเนื้อ / ชื่อการย้อม	Clone	Lab	ราคารัฐบาล (บาท)	ราคาเอกชน (บาท)
IHC						
1	38999	+RNA probe		IHC	500	500
2	38516	34 BE 12	34betaE12	IHC	400	500
3	38501	ACT	Polyclonal	IHC	400	500
4	38502	ACTH	Polyclonal	IHC	420	500
5	38999	Adeno virus	2/6,20/11	IHC	360	450
6	38999	Adipophilin	Polyclonal	IHC	700	800
7	38504	AE1AE3	AE1/AE3	IHC	400	500
8	38505	AFP	Polyclonal	IHC	320	400
9	38999	ALK(D5F3) Ventana	D5F3	IHC	2,000	2,000
10	38506	ALK-1	ALK-1	IHC	420	500
11	38508	Amyloid A	mc1	IHC	640	800
12	38999	Androgen R	SP107	IHC	640	800
13	38999	Annexin A1	MRQ-3	IHC	360	450
14	38999	Arginase-1	SP156	IHC	400	450
15	38509	Aromatase	H4	IHC	640	800
16	38510	AT	Polyclonal	IHC	480	600
17	38999	ATRX	Polyclonal	IHC	600	700
18	38517	B2-Microglobulin	Polyclonal	IHC	480	600
19	38999	BAP1	C-4	IHC	500	600
20	38999	B-catenin	14	IHC	560	700
21	38514	Bcl-10	151	IHC	560	700
22	38512	Bcl-2	124	IHC	400	500
23	38513	Bcl-6	LN22	IHC	420	500
24	38999	BCOR	C-10	IHC	1,200	1,300
25	38515	Ber-EP 4	Ber-EP 4	IHC	480	600
26	38521	BOB-1	SP92	IHC	540	600
27	38999	Brachyury	polyclonal	IHC	1,500	2,000
28	38999	BRAF(V600E)	V600E	IHC	2,500	3,000
29	38999	BRG-1	EPR3912	IHC	1,200	1,300
30	38999	CA IX	EP161	IHC	510	610
31	38999	CA125	Ov185:1	IHC	500	600
32	38999	CA19-9	116-NS-19-9	IHC	500	600
33	38524	Calcitonin	Polyclonal	IHC	560	700
34	38525	Caldesmon	h-CD	IHC	560	700
35	38526	Calponin	CALP	IHC	400	500
36	38527	Calretinin	SP13	IHC	400	500
37	38528	CAM 5.2	CAM 5.2	IHC	400	500
38	38999	CAMTA1	polyclonal	IHC	600	700
39	38529	Cathepsin D	1C11	IHC	400	500
40	38999	CCNB3	Polyclonal	IHC	850	950
41	38535	CD10	56C6	IHC	640	800
42	38552	CD117(c-kit)	Polyclonal	IHC	560	700

ลำดับ	รหัสกรมบัญชีกลาง	รายการตรวจชิ้นเนื้อ / ชื่อการย้อม	Clone	Lab	ราคารัฐบาล (บาท)	ราคาเอกชน (บาท)
43	38999	CD123	BR4MS	IHC	640	800
44	38553	CD138	MI15	IHC	400	500
45	38999	CD14	EPR3653	IHC	500	600
46	38555	CD146 MCAM	N1238	IHC	480	600
47	38536	CD15	MMA	IHC	400	500
48	38999	CD163	MRQ-26	IHC	400	500
49	38999	CD19	BT51E	IHC	560	700
50	38530	CD1a	MTB1	IHC	720	800
51	38999	CD2	MRQ-11	IHC	560	700
52	38537	CD20 B-cell	L26	IHC	400	500
53	38538	CD21	2G9	IHC	560	700
54	38539	CD23	1B12	IHC	490	600
55	38999	CD25	4C9	IHC	560	700
56	38531	CD3	Polyclonal	IHC	430	500
57	38540	CD30	Ber-H2	IHC	400	500
58	38541	CD31	JC/70A	IHC	400	500
59	38542	CD34	QBEND/10	IHC	400	500
60	38543	CD35	RLB25	IHC	480	600
61	38999	CD38	SPC32	IHC	480	600
62	38532	CD4	SP35	IHC	480	600
63	38544	CD43	DF-T1	IHC	400	500
64	38999	CD44	MRQ-13	IHC	400	500
65	38533	CD5	4C7	IHC	400	500
66	38546	CD56	123C3.D5	IHC	400	500
67	38547	CD57	NK-1	IHC	410	500
68	38656	CD61	212	IHC	400	500
69	38548	CD68(KP-1)	Kp-1	IHC	400	500
70	38548	CD68(PGM-1)	PG-M1	IHC	400	500
71	38999	CD7	MRQ-56	IHC	440	550
72	38999	CD71	MRQ-48	IHC	500	600
73	38549	CD74	LN2	IHC	480	600
74	38550	CD79a	JCB117	IHC	400	500
75	38534	CD8	C8/144B	IHC	640	800
76	38551	CD99 MIC-2	EPR3097Y	IHC	400	500
77	38999	CDK4	D9G3E	IHC	480	600
78	38556	CDw75	LN1	IHC	480	600
79	38557	CDX-2	EPR2764Y	IHC	400	500
80	38558	CEAm	Col-1	IHC	320	400
81	38558	CEAp	Polyclonal	IHC	320	400
82	38560	Chromogranin	LK2H10	IHC	450	500
83	38999	CK14	LL002	IHC	560	700
84	38999	CK17	Ks 17.E3	IHC	480	600
85	38999	CK18	DC-10	IHC	400	500

ลำดับ	รหัสกรมบัญชีกลาง	รายการตรวจชิ้นเนื้อ / ชื่อการย้อม	Clone	Lab	ราคารัฐบาล (บาท)	ราคาเอกชน (บาท)
86	38564	CK19	A53-B/A2.26	IHC	400	500
87	38565	CK20	Ks20.8	IHC	400	500
88	38999	CK5	XM26	IHC	440	550
89	38561	CK5-6	D5/16B4	IHC	410	500
90	38562	CK7	OV-TL 12/30	IHC	400	500
91	38563	CK8	TS1	IHC	330	400
92	38999	Claudin-1	Polyclonal	IHC	600	700
93	38566	CMV	DDG9/CCH2	IHC	560	700
94	38999	CMV(ISH)		IHC	1,500	2,000
95	38567	c-MYC	EP121	IHC	560	700
96	38568	Collagen IV	CIV22	IHC	400	500
97	38999	COX-2	SP21	IHC	560	700
98	38999	CXCL13	53610	IHC	1,500	2,000
99	38571	Cyclin D1	SP4	IHC	430	500
100	38999	D2-40	D2-40	IHC	440	550
101	38572	Desmin	D33	IHC	400	500
102	38999	DOG-1	K9	IHC	560	700
103	38999	EBER(Ventana)		IHC	1,500	2,000
104	38999	EBER+RNA(Ventana)		IHC	2,500	3,500
105	38999	EBV(EBER)	RNA	IHC	1,500	2,000
106	38577	EBV(LMP)	CS 1-4	IHC	400	500
107	38578	E-Cadherin	36B5	IHC	400	500
108	38580	EMA	E29	IHC	400	500
109	38582	ER	SP1	IHC	570	700
110	38999	ERG	EPR3864	IHC	500	600
111	38583	Factor VIII	Polyclonal	IHC	400	500
112	38999	Factor XIIIa	EP3372	IHC	400	500
113	38584	Fascin	55K-2	IHC	560	700
114	38999	FCRL4	AB239076	IHC	570	670
115	38999	Fli-1	MRQ-1	IHC	560	700
116	38999	Fos B	EPR15905	IHC	600	700
117	38587	FSH	INN-hFSH-60	IHC	560	700
118	38999	GAB-1	EPR375	IHC	480	600
119	38999	Galectin-3	9C4	IHC	480	600
120	38588	Gastrin	Polyclonal	IHC	560	700
121	38999	GATA3	L50-823	IHC	560	700
122	38589	GCDFP -15	EP1582Y	IHC	400	500
123	38590	GFAP	6F2	IHC	400	500
124	38595	GH	Polyclonal	IHC	400	500
125	38591	Glucagon	Polyclonal	IHC	560	700
126	38999	GLUT1	Polyclonal	IHC	560	700
127	38999	Glutamine	6	IHC	400	500
128	38592	Glycophorin A	GA-r2(HIR2)	IHC	400	500

ลำดับ	รหัสกรมบัญชีกลาง	รายการตรวจชิ้นเนื้อ / ชื่อการย้อม	Clone	Lab	ราคารัฐบาล (บาท)	ราคาเอกชน (บาท)
129	38593	Glycophorin C	Ret40f.(1).	IHC	400	500
130	38999	Glypican-3	1G12	IHC	560	700
131	38594	Granzyme B	GrB-7	IHC	430	500
132	38596	H.pylori	DK/ Rb_polyclonal	IHC	400	500
133	38999	H3.3, K27M	RM192	IHC	700	800
134	38999	H3F3A(Histone 3.3)	EPR17899	IHC	700	800
135	38999	H3K27me3	C36B11	IHC	700	800
136	38999	HBME-1	HBME-1	IHC	640	800
137	38598	HBsAg	1044/341	IHC	400	500
138	38518	HCG	Polyclonal	IHC	480	600
139	38599	HCV	HCV88	IHC	450	500
140	38601	Hemoglobin	Polyclonal	IHC	320	400
141	38602	HepPar1	OCH1E5	IHC	400	500
142	38999	HER2 (Ventana)	4B5	IHC	1,000	1,200
143	38603	HER2-Dako	polyclonal	IHC	800	1,000
144	38999	HGAL	MRQ-49	IHC	600	700
145	38604	HHF-35	HHF35	IHC	400	500
146	38999	HHV-8	13B10	IHC	560	700
147	38605	HLA class II	LN3	IHC	480	600
148	38606	HMB-45	HMB-45	IHC	400	500
149	38999	HNF-1	Polyclonal	IHC	560	700
150	38609	HSV(I_II)	Polyclonal	IHC	480	600
151	38999	HSV(type 1)	Polyclonal	IHC	480	600
152	38609	HSV(type II)	Polyclonal	IHC	480	600
153	38999	IDH1 R132H	H09	IHC	640	800
154	38610	Ig A	Polyclonal	IHC	400	500
155	38611	Ig D	IgD26.	IHC	400	500
156	38612	Ig G	A57H	IHC	400	500
157	38613	Ig M	R1/69	IHC	400	500
158	38999	IgG4	MRQ-44	IHC	560	700
159	38507	Inhibin	R1	IHC	480	600
160	38999	INI-1	MRQ-27	IHC	560	700
161	38999	INSM1	MRQ-70	IHC	560	660
162	38614	Insulin	2D11-H5	IHC	400	500
163	38615	Kappa	L1C1	IHC	400	500
164	38999	Kappa(ISH)		IHC	1,500	2,000
165	38617	Ker II (Bovine)	Polyclonal	IHC	400	500
166	38618	Ki-67	MIB-1	IHC	400	500
167	38619	Lambda	Lamb14	IHC	400	500
168	38999	Lambda(ISH)		IHC	1,500	2,000
169	38999	Laminin	4C7	IHC	320	400
170	38999	Langerin	12D6	IHC	640	800
171	38545	LCA	2B11+PD7/26	IHC	400	500

ลำดับ	รหัสกรมบัญชีกลาง	รายการตรวจชิ้นเนื้อ / ชื่อการย้อม	Clone	Lab	ราคารัฐบาล (บาท)	ราคาเอกชน (บาท)
172	38999	LEF1	EP310	IHC	500	600
173	38620	LH	C93	IHC	560	700
174	38621	Lysozyme	Novocastra	IHC	480	600
175	38999	Mammaglobin	31A5	IHC	560	700
176	38624	Mast Cell Tryptase	AA1	IHC	560	700
177	38999	MDM2	IF2	IHC	850	1,000
178	38625	Melan A	A103	IHC	400	500
179	38999	Mesothelin	5B2	IHC	560	700
180	38999	MLH1	G168-728	IHC	560	700
181	38627	MNF 116	MNF116	IHC	480	600
182	38628	MOC 31	MOC 31	IHC	400	500
183	38633	MPO	Polyclonal	IHC	400	500
184	38999	MSH2	G219-1129	IHC	560	700
185	38999	MSH6	PU29	IHC	560	700
186	38999	MUC 6	MRQ-20	IHC	720	900
187	38999	MUC-1	Ma695	IHC	560	700
188	38629	MUC-2	MRQ-18	IHC	720	900
189	38999	MUC-4	1G8	IHC	720	900
190	38630	MUC-5AC	45M1	IHC	720	900
191	38631	MUM-1	MRQ-43	IHC	410	500
192	38632	Myelin(MBP 88)	130-137	IHC	560	700
193	38999	Myo D1	EP212	IHC	400	500
194	38634	Myogenin	F5D	IHC	400	500
195	38635	Myoglobin	Polyclonal	IHC	400	500
196	38999	Napsin A	TMU-Ad02	IHC	400	500
197	38637	NB84	NB84a	IHC	480	600
198	38999	Negative		IHC	250	350
199	38999	NeuN	Monoclonal	IHC	300	350
200	38638	Neurofilament	2F11	IHC	400	500
201	38639	Neutrophil elastase	NP57	IHC	480	600
202	38999	NGFR	NGFR5	IHC	800	900
203	38999	Nkx2.2	74.5A5	IHC	500	600
204	38999	NKX3.1	EP356	IHC	500	600
205	38640	NSE	5E2	IHC	460	600
206	38999	NUT	C52B1	IHC	900	1,000
207	38641	OCT_2	MRQ-2	IHC	560	700
208	38642	OCT-3-4	C-10	IHC	560	700
209	38999	Olig-2	EP112	IHC	500	600
210	38643	Osteocalcin	C-8	IHC	1,190	1,300
211	38644	Osteonectin	15G12	IHC	560	700
212	38999	Osteopontin	OP3N	IHC	480	600
213	38999	OTX2	1H12C4B5	IHC	800	900
214	38999	Oxytocin R	Polyclonal	IHC	480	600

ลำดับ	รหัสกรมบัญชีกลาง	รายการตรวจชิ้นเนื้อ / ชื่อการย้อม	Clone	Lab	ราคารัฐบาล (บาท)	ราคาเอกชน (บาท)
215	38999	P120	MRQ-5	IHC	360	450
216	38999	P16	E6H4	IHC	500	600
217	38999	p40	ZR8	IHC	480	600
218	38645	P504(Racemase)	13H4	IHC	570	700
219	38646	P53	DO7	IHC	400	500
220	38647	p57	Kp10	IHC	450	500
221	38648	P63	4A4	IHC	450	500
222	38999	Pan.Polypeptide	Polyclonal	IHC	480	600
223	38999	pan-TRK	EPR17341	IHC	2,000	2,200
224	38649	Parathyroid H.	OP-4	IHC	380	450
225	38999	Parvovirus B19	Polyclonal	IHC	480	600
226	38999	PAX-2	EP235	IHC	640	800
227	38999	PAX-5	1EW	IHC	640	800
228	38999	PAX-8	MRQ-50	IHC	640	800
229	38999	PD1	NAT105	IHC	480	600
230	38999	PDGFR-a	Polyclonal	IHC	560	700
231	38999	PD-L1(22C3)	22C3	IHC	960	1,200
232	38999	PD-L1(SP142)	SP142	IHC	1,800	2,000
233	38999	PEA3(ETV4)	PEA3(16)	IHC	800	900
234	38650	Perforin	5B10	IHC	400	500
235	38651	Peripherin	PJM50	IHC	560	700
236	38652	PGP 9.5	Polyclonal	IHC	560	700
237	38607	Placental (hPL)	Polyclonal	IHC	400	500
238	38654	PLAP	NB10	IHC	480	600
239	38655	Plasma cell(VS 38C)	VS 38C	IHC	480	600
240	38999	PMS2	EP51	IHC	560	700
241	38657	Pneumocystis	3F6	IHC	560	700
242	38658	PR	16	IHC	720	900
243	38659	Prolactin	Polyclonal	IHC	400	500
244	38660	PSA	ER-PR8	IHC	320	400
245	38661	PSAP	PASE/4LJ.	IHC	320	400
246	38662	PTEN	28H6	IHC	560	700
247	38663	Renal cell CA	PN-15	IHC	560	700
248	38999	RNA(Ventana)		IHC	1,000	1,500
249	38999	ROS1	SP384	IHC	2,000	2,000
250	38999	RSV	5H5N,2G122,5A6and1C3	IHC	560	700
251	38664	S-100	4C4.9	IHC	400	500
252	38999	S-100P	16/f5	IHC	560	700
253	38999	SALL4	6E3	IHC	480	600
254	38999	SATB2	SATBA4B10	IHC	600	700
255	38670	Serotonin	Polyclonal	IHC	480	600
256	38999	SF-1	EPR19744	IHC	600	700
257	38669	Skeletal m.actin	Alpha-Sr-1	IHC	480	600

ลำดับ	รหัสกรมบัญชีกลาง	รายการตรวจชิ้นเนื้อ / ชื่อการย้อม	Clone	Lab	ราคารัฐบาล (บาท)	ราคาเอกชน (บาท)
258	38672	SM-MHC	SMMS-1	IHC	400	500
259	38671	Smooth m.actin	1A4	IHC	400	500
260	38999	Smoothelin	R4A	IHC	560	700
261	38673	Somatostatin	Polyclonal	IHC	560	700
262	38999	SOX-10	ZM10	IHC	480	600
263	38999	SOX-11	MRQ-58	IHC	480	600
264	38999	SOX-2	SP76	IHC	480	600
265	38999	SSTR-2a	UMB1	IHC	720	900
266	38999	STAT-6	EP325	IHC	700	850
267	38675	Surfactant	PE10	IHC	450	500
268	38676	Synaptophysin	Polyclonal	IHC	400	500
269	38999	TAG-72(B72.3)	CA72-4 Ab-1	IHC	320	400
270	38677	T-cell,UCHL-1	CD45RO;UCHL1	IHC	480	600
271	38999	TCL1	MRQ-7	IHC	510	610
272	38999	TCR delta	H-41	IHC	500	600
273	38999	TCR-BF1	8A3	IHC	480	600
274	38999	TDAG-51(PHLDA1)	TDAG51(RN-6E2)	IHC	800	900
275	38678	Tdt	SEN28	IHC	670	800
276	38999	technical (Bleach IHC)		IHC	200	200
277	38999	Technical(cyto)		IHC	100	100
278	38679	Testosterone	Polyclonal	IHC	400	500
279	38999	TFE3	MRQ-37	IHC	640	800
280	38554	Thrombomodulin	1009	IHC	480	600
281	38680	Thyroglobulin	DAK-Tg6.	IHC	400	500
282	38681	TIA-1	2G9A10F5	IHC	400	500
283	38999	TLE1	1F5	IHC	560	700
284	38999	Toxoplasma	Polyclonal	IHC	360	450
285	38999	Treponema	polyclonal	IHC	700	800
286	38679	TSH	QB2/6	IHC	400	500
287	38682	TTF-1	8G7G3/1	IHC	400	500
288	38683	Tyrosinase	T311	IHC	640	800
289	38999	Ubiquitin	FPM1	IHC	480	600
290	38999	Unstain		IHC	20	20
291	38999	Uroplakin III	AU-1	IHC	640	800
292	38687	Villin	CWWB1	IHC	560	700
293	38688	Vimentin	V9	IHC	400	500
294	38689	WT1(N-ter.)	6F-H2	IHC	560	700
295	38999	YAP	63.7	IHC	480	600