

การจ้างย้อมอิมมูโนฮิสโตเคมีไม่แปลผลจากสิ่งส่งตรวจทางพยาธิวิทยากายวิภาค จำนวน 305 รายการ

ลำดับที่	รหัส กรมบัญชีกลาง	รายการจ้างย้อม	ราคาต่อครั้ง (บาท)	ปริมาณประมาณการ*	ราคารวมแต่ละชนิด (บาท)
1	38501	ACT	400	1	400
2	38502	ACTH	420	1	420
3	38999	Adeno virus	360	1	360
4	38999	Adipophilin	700	1	700
5	38505	AFP	320	1	320
6	38401	AFB	150	20	3000
7	38506	ALK 1	420	20	8400
8	38401	Alcian-blue	150	1	150
9	38999	ALK (D5F3)	2000	1	2000
10	38999	ALK Negative	350	1	350
11	38507	Alpha-inhibin	480	1	480
12	38508	Amyloid A	640	1	640
13	38999	Annexin A1	360	1	360
14	38999	Androgen receptor	640	1	640
15	38999	Arginase1	400	1	400
16	38999	Aromatase	640	1	640
17	38999	ATRX	600	1	600
18	38999	BAP1	500	1	500
19	38999	B2-Microglobulin	480	1	480
20	38512	BCL2	400	25	10000
21	38513	BCL6	420	20	8400
22	38514	BCL10	560	1	560
23	38999	BCOR	1200	1	1200
24	38515	BER EP4	480	1	480
25	38999	Beta Catenin	560	20	11200
26	38999	beta f1 (beta TCR)	480	10	4800
27	38999	Beta-hCG	480	1	480

คณะกรรมการ

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการฯ

(ลงชื่อ)..... กรรมการฯ

(ลงชื่อ)..... กรรมการฯ

28	38521	BOB.1	540	1	540
29	38999	Brachyury	1500	1	1500
30	38999	BRG1(SMARCA4)	1200	1	1200
31	38999	BRAF (V600E)	2500	1	2500
32	38401	Bile	150	1	150
33	38999	CA125	500	1	500
34	38999	CA19-9	500	1	500
35	38999	CAIX (CA9)	510	1	510
36	38525	Caldesmon	560	1	560
37	38526	Calponin	400	1	400
38	38524	Calcitonin	560	1	560
39	38527	Calretinin	400	1	400
40	38999	CAMTA1	600	1	600
41	38529	Cathepsin D	400	1	400
42	38999	CCNB3	850	1	850
43	38999	CD2	560	1	560
44	38531	CD3	430	35	15050
45	38532	CD4	480	1	480
46	38533	CD5	400	6	2400
47	38999	CD7	440	1	440
48	38534	CD8	640	10	6400
49	38535	CD10	640	30	19200
50	38999	CD14	500	1	500
51	38536	CD15	400	1	400
52	38999	CD19	560	1	560
53	38537	CD20	400	35	14000
54	38538	CD21	560	20	11200
55	38999	CD22	500	1	500
56	38539	CD23	490	35	17150
57	38999	CD25	560	1	560
58	38540	CD30	400	35	14000
59	38541	CD31	400	1	400
60	38999	CD33	500	1	500
61	38542	CD34	400	35	14000
62	38543	CD35	480	1	480

คณะกรรมการ

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการฯ

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ

63	38999	CD38	480	1	480
64	38544	CD43	400	1	400
65	38999	CD44	400	1	400
66	38545	CD45	400	20	8000
67	38546	CD56	400	30	12000
68	38547	CD57	410	2	820
69	38656	CD61	400	1	400
70	38548	CD68	400	10	4000
71	38999	CD71	500	1	500
72	38549	CD74	480	1	480
73	38550	CD79a	400	1	400
74	38551	CD99	400	1	400
75	38552	CD117	560	25	14000
76	38999	CD123	640	1	640
77	38553	CD138	400	40	16000
78	38555	CD146 MCAM	480	1	480
79	38999	CD163	400	1	400
80	38530	CD1a	720	1	720
81	38557	CDX2	400	1	400
82	38999	CDK4	480	1	480
83	38558	CEA (polyclonal)	320	1	320
84	38560	Chromogranin A	450	20	9000
85	38516	CK, 34bE12	400	20	8000
86	38504	CK, AE1/AE3	400	40	16000
87	38999	CK5	440	1	440
88	38561	CK5/6	410	20	8200
89	38562	CK7	400	40	16000
90	38999	CK14	560	1	560
91	38999	CK17	480	1	480
92	38999	CK18	400	1	400
93	38528	CK8/18	400	20	8000
94	38563	CK8	330	1	330
95	38564	CK19	400	1	400
96	38565	CK20	400	40	16000

คณะกรรมการ

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการฯ

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ

97	38999	Claudin-1	600	1	600
98	38999	CXCL 13	1500	1	1500
99	38571	Cyclin D1	430	40	17200
100	38566	CMV	560	10	5600
101	38567	C-MYC	560	1	560
102	38568	Collagen IV	400	1	400
103	38999	COX-2	560	1	560
104	38401	Congo red	150	1	150
105	38401	Crystal violet	150	1	150
106	38999	CPDR,ERG	500	1	500
107	38999	D2-40	440	1	440
108	38572	Desmin	400	20	8000
109	38999	DISH for HER2 staining (repeatable)	8900	1	8900
110	38999	DOG1	560	1	560
111	38578	E-cadherin	400	1	400
112	38577	EBV LMP1	400	1	400
113	38999	EBER ISH	1500	40	60000
114	38580	EMA	400	1	400
115	38582	ER	570	40	22800
116	38999	ETV4	800	1	800
117	38999	Elastic	150	1	150
118	38999	FLI-1	560	1	560
119	38583	Factor VIII	400	1	400
120	38999	Factor XIIIa	400	1	400
121	38584	Fascin	560	1	560
122	38587	FSH	560	1	560
123	38999	FCRL4	570	1	570
124	38999	Filamin A	560	1	560
125	38999	Fos B	600	1	600
126	38999	Fite	150	1	150
127	38999	GAB1	480	1	480
128	38999	Galectin 3	480	1	480
129	38588	Gastrin	560	1	560
130	38999	GATA3	560	25	14000
131	38589	GCDFP15	400	1	400

คณะกรรมการ

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการฯ

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ

132	38999	Glut-1	560	1	560
133	38590	GFAP	400	1	400
134	38591	Glucagon	560	1	560
135	38999	Glutamine synthetase	400	1	400
136	38592	Glycophorin A	400	1	400
137	38593	Glycophorin C	400	1	400
138	38999	Glypican3	560	1	560
139	38594	Granzyme B	430	1	430
140	38595	Growth hormone	400	1	400
141	38401	GMS	150	1	150
142	38401	Giemsa	150	1	150
143	38401	Gram	150	1	150
144	38596	H.pylori	400	1	400
145	38999	H3F3A (HISTONE 3.3)	700	1	700
146	38999	H3K27M	700	1	700
147	38999	H3K27me3	700	1	700
148	38598	HBsAg	400	1	400
149	38999	HBME1	640	1	640
150	38601	Hemoglobin	320	1	320
151	38602	Hepatocyte	400	1	400
152	38603	HER2	1000	50	50000
153	38999	HGAL	600	1	600
154	38604	HHF-35	400	1	400
155	38999	HHV8	560	1	560
156	38606	HMB45	400	20	8000
157	38605	HLA CLASS II	480	1	480
158	38999	HNF-1	560	1	560
159	38999	HSV I	480	1	480
160	38609	HSV II	480	1	480
161	38999	IDH1(R132H)	640	1	640
162	38610	IgA	400	1	400
163	38611	IgD	400	1	400
164	38612	IgG	400	1	400
165	38999	IgG 4	560	1	560

คณะกรรมการ

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการฯ

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ

166	38613	IgM	400	1	400
167	38999	INSM1	560	1	560
168	38999	INI1	560	1	560
169	38614	Insulin	400	1	400
170	38401	Iron	150	1	150
171	38615	Kappa IgL	400	40	16000
172	38999	Kappa ISH	1500	30	45000
173	38618	KI67	400	40	16000
174	38619	Lambda IgL	400	40	16000
175	38999	Langerin	640	1	640
176	38999	Laminin	320	1	320
177	38999	Lambda ISH	1500	30	45000
178	38620	LH	560	1	560
179	38999	LEF1	500	1	500
180	38621	Lysozyme	480	20	9600
181	38999	Mammaglobin	560	1	560
182	38999	MDM2	850	1	850
183	38401	Masson trichrome	150	1	150
184	38401	Masson Fontana	150	1	150
185	38625	Melan A	400	10	4000
186	38999	Mesothelin	560	1	560
187	38999	MLH1	560	1	560
188	38999	MSH2	560	1	560
189	38999	MSH6	560	1	560
190	38627	MNF116	480	1	480
191	38999	MUC-1	560	1	560
192	38629	MUC-2	720	1	720
193	38630	MUC-5AC	720	1	720
194	38999	MUC-4	720	1	720
195	38999	MUC-6	720	1	720
196	38631	MUM1 (IRF4)	410	1	410
197	38628	MOC31	400	1	400
198	38401	Modified AFB	150	1	150
199	38401	Mucin (mucicarmine)	150	20	3000

คณะกรรมการ

(ลงชื่อ).....*วิมล*.....ประธานกรรมการฯ

(ลงชื่อ).....*กมล*.....กรรมการฯ

(ลงชื่อ).....*อนุพงษ์*.....กรรมการฯ

200	38633	MPO	400	25	10000
201	38999	MyoD-1	400	1	400
202	38634	Myogenin	400	1	400
203	38635	Myoglobin	400	1	400
204	38632	Myelin(MBP 88)	560	1	560
205	38999	Napsin A	400	20	8000
206	38638	Neurofilament	400	1	400
207	38999	neu-N	300	1	300
208	38637	NB84	480	1	480
209	38639	Neutrophil elastase	480	1	480
210	38999	NGFR	800	1	800
211	38999	NKX2.2	500	1	500
212	38999	NKX3.1	500	20	10000
213	38999	NUT	900	1	900
214	38999	Negative control for Immunohistochemistry	250	1	250
215	38640	NSE	460	1	460
216	38641	Oct-02	560	1	560
217	38642	Oct-04	560	1	560
218	38999	OLIG2	500	1	500
219	38401	Oil red O	150	1	150
220	38643	Osteocalcin	1190	1	1190
221	38644	Osteopontin	480	1	480
222	38644	Osteonectin	560	1	560
223	38999	OTX2	800	1	800
224	38999	Oxytocin R	480	1	480
225	38999	p120 catenin	360	10	3600
226	38999	p16	500	10	5000
227	38999	p40	480	40	19200
228	38645	P504s	570	1	570
229	38999	PAN-TRK	2000	1	2000
230	38999	Pan.Polypeptide	480	1	480
231	38651	Peripherin	560	1	560
232	38655	Plasma cell(VS 38C)	480	1	480

คณะกรรมการ

(ลงชื่อ).....*วิเศษ*.....ประธานกรรมการฯ(ลงชื่อ).....*ทพ*.....กรรมการฯ(ลงชื่อ).....*นพ*.....กรรมการฯ

233	38657	Pneumocystis	560	1	560
234	38646	p53	400	10	4000
235	38647	P57	450	1	450
236	38648	p63	450	25	11250
237	38649	Parathyroid Hormone (PTH)	380	1	380
238	38999	Parvovirus B19	480	1	480
239	38999	PAX5	640	40	25600
240	38999	PAX8	640	40	25600
241	38999	PAX2	640	1	640
242	38401	PAS	150	1	150
243	38401	PASD (PAS diastase)	150	1	150
244	38401	PTAH for muscle	150	1	150
245	38999	PD1	480	1	480
246	38999	PDGFRa	560	1	560
247	38999	PDL-1(22C3)	2500	1	2500
248	38999	PDL-1(SP142)	2500	1	2500
249	38999	PDL-1(SP263)	2500	1	2500
250	38999	Perforin	400	1	400
251	38652	PGP 9.5	560	1	560
252	38999	PHH3	780	1	780
253	38654	PLAP	480	1	480
254	38607	Placental (hPL)	400	1	400
255	38999	PMS2	560	1	560
256	38658	PR	720	40	28800
257	38659	Prolactin	400	1	400
258	38660	PSA	320	1	320
259	38661	PSAP	320	1	320
260	38662	PTEN	560	1	560
261	38999	ROS1	2000	1	2000
262	38663	RCC	560	1	560
263	38999	RSV	560	1	560
264	38401	Reticulum	150	15	2250
265	38664	S100 (เทคนิคย้อมให้เป็นที่แดง)	400	40	16000
266	38999	SALL4	480	1	480
267	38999	SATB2	600	14	8400

คณะกรรมการ

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการฯ

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ

268	38670	Serotonin	480	1	480
269	38999	SF-1	600	1	600
270	38671	SMA	400	1	400
271	38672	SMMHC	400	14	5600
272	38999	Smoothelin	560	1	560
273	38673	Somatostatin	560	1	560
274	38999	SOX2	480	1	480
275	38999	SOX10	480	20	9600
276	38999	SOX11	480	1	480
277	38999	SSTR-2a	720	1	720
278	38999	STAT6	700	1	700
279	38675	Surfactant	450	1	450
280	38999	SV40	500	1	500
281	38676	Synaptophysin	400	20	8000
282	38999	TAG-72(B72.3)	320	1	320
283	38999	TCL1	510	1	510
284	38678	TdT	670	20	13400
285	38999	TFE3	640	1	640
286	38554	Thrombomodulin (CD141)	480	1	480
287	38680	Thyroglobulins	400	1	400
288	38681	TIA1	400	1	400
289	38999	TLE1	560	1	560
290	38999	Toxoplasma	360	2	720
291	38999	TCR delta	1300	1	1300
292	38679	Testosterone	400	1	400
293	38999	Tryptase	560	1	560
294	38999	Treponema pallidum	700	1	700
295	38679	TSH	400	1	400
296	38682	TTF1	400	10	4000
297	38683	Tyrosinase	640	1	640
298	38999	Ubiquitin	480	1	480
299	38999	Uroplakin III	640	1	640
300	38687	Villin	560	1	560
301	38999	Uroplakin II	1200	1	1200
302	38688	Vimentin	400	10	4000

คณะกรรมการ

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการฯ

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ

303	38401	Warthin starry	150	1	150
304	38689	WT1 (Wilms tumor)	560	1	560
305	38999	YAP	480	1	480

รวมเป็นเงิน 1,000,000.00 บาท

หมายเหตุ

(หนึ่งล้านบาทถ้วน)

* ปริมาณประมาณการ หมายถึง ปริมาณการจ้างที่คาดการณ์จากสถิติจำนวนสิ่งส่งตรวจแต่ละชนิดในปีที่ผ่านมา ทั้งนี้จำนวนปริมาณสิ่งส่งตรวจจริงอาจมากกว่าหรือน้อยกว่าปริมาณประมาณการได้ตามการส่งตรวจจริงของทางห้องปฏิบัติการฯ

คณะกรรมการ

(ลงชื่อ).....*วิมล*.....ประธานกรรมการฯ

(ลงชื่อ).....*จรรยา*.....กรรมการฯ

(ลงชื่อ).....*นพินธ์*.....กรรมการฯ