

ขอบเขตงานจ้างเหมาบริการส่งตรวจวิเคราะห์ทางพยาธิวิทยากายวิภาค

1. ความต้องการ


งานจ้างเหมาบริการส่งตรวจวิเคราะห์ทางพยาธิวิทยากายวิภาค จำนวน 1 งาน

2. วัตถุประสงค์

เพื่อให้สามารถบริการตรวจวิเคราะห์ทางพยาธิวิทยากายวิภาค แก่ผู้ป่วยได้

3. คุณสมบัติเฉพาะ

1. มีใบอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาลจากกระทรวงสาธารณสุข มาแล้วไม่น้อยกว่า 10 ปี (แสดงเอกสารแนบประกอบ)
2. สามารถให้บริการตรวจวินิจฉัยทางพยาธิวิทยากายวิภาค ครอบคลุมการตรวจชิ้นเนื้อจากการผ่าตัด (Surgical pathology), การตรวจทางด้านเซลล์วิทยาวิธีเวช (Pap smear), การตรวจทางด้านเซลล์วิทยาจากน้ำคัดหลัง เช่น body fluid cytology และจากการเจาะดูดด้วยเข็มขนาดเล็ก (Fine needle aspiration cytology) และสามารถให้บริการหรือดำเนินการในการส่งย้อมพิเศษ และการตรวจด้วยเทคนิคพิเศษตามมาตรฐานห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา เช่น Immunohistochemistry, Liquid-based cytology และ HPV DNA testing เป็นต้น
3. มีพยาธิแพทย์พร้อมให้บริการประจำ หรือนอกเวลาไม่น้อยกว่า 10 คน (แสดงเอกสารแนบประกอบ)
4. มีพยาธิแพทย์เฉพาะทางสาขาต่อยอด ที่มีใบรับรองอนุสาขา หรือผ่านการฝึกอบรมจากสถาบันต่างประเทศ ในสาขาดังนี้ Hematopathology, Bone and soft tissue pathology, Dermatopathology, Neuropathology โดยแนบสำเนาใบอนุญาตหรือใบรับรองมาในการยื่นประกวดราคา ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่มีพยาธิแพทย์เฉพาะทางสาขาต่อยอด ทางศูนย์การแพทย์ฯ อนุญาตให้ผู้รับจ้างส่งต่อส่งตรวจกับบริษัทคู่สัญญา โดยคิดราคาตามราคาสัญญา และอยู่ในระยะเวลาการรายงานผลที่ศูนย์การแพทย์ฯ กำหนดตามข้อ 12 และต้องมีเอกสารสำเนาใบอนุญาตหรือใบรับรองของบริษัทคู่สัญญาประกอบด้วย (แสดงเอกสารแนบประกอบ)
5. ผู้รับจ้างจะต้องจัดเจ้าหน้าที่ของบริษัทมารับส่งตรวจที่ศูนย์การแพทย์ฯ ได้ทุกวันทำการ โดยมารับส่งตรวจภายในเวลา 15.00 น. โดยไม่ผ่านบริษัทขนส่งอีกต่อ และส่งตรวจเนื้อสด ได้แก่ ชิ้นเนื้อไต ชิ้นเนื้อกล้ามเนื้อ ชิ้นเนื้อประสาท ชิ้นเนื้อผิวหนังสด เป็นต้น บริษัทจัดเจ้าหน้าที่มารับส่งตรวจไปจากห้องปฏิบัติการเพิ่มเติมอีก 1 รอบในช่วงเวลาที่เหมาะสม กรณีที่มีเหตุให้ล่าช้าต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ของห้องปฏิบัติการฯ ทันที
6. ต้องผ่านการรับรองมาตรฐานทางห้องปฏิบัติการ ตามข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้ (แสดงเอกสารแนบประกอบ)
 - มาตรฐาน ISO 15189 ร่วมกับ ISO 27001
 - มาตรฐานทางวิชาการของห้องปฏิบัติการ จากราชวิทยาลัยพยาธิแพทย์แห่งประเทศไทย
7. สถานที่ทำการตรวจชิ้นเนื้อด้วยตาเปล่าอยู่ในบริเวณต่อไปนี้ ได้แก่ กรุงเทพฯ หรือปริมณฑล
8. มีเจ้าหน้าที่ผู้ช่วยพยาธิแพทย์ (pathologist assistant) ซึ่งทำหน้าที่ช่วยพยาธิแพทย์ในการตรวจชิ้นเนื้อด้วยตาเปล่า ได้รับการรับรองจากราชวิทยาลัยพยาธิแพทย์ (แสดงเอกสารแนบประกอบ)



(นายแพทย์นปียะ อังคาร)
ประธานกรรมการ



(นายแพทย์กรีชน แซ่เตียว)
กรรมการ



(นายกิตติพนธ์ คำแสน)
กรรมการ

ตารางราคากลางในการส่งตรวจ และการประมาณปริมาณการส่งตรวจวิเคราะห์
ทางห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยาภาค ศูนย์การแพทย์ปัญญานันทภิกขุ ชลประทาน มศว

ลำดับ	รายการ	ราคากลาง (บาท)	ปริมาณที่ส่ง ตรวจ	รวมราคา (บาท)
1	Biopsy ไม่เกิน 2 ซม.	280	1,029	288,120
2	Biopsy ขนาด 2-5 ซม.	600	60	36,000
3	Biopsy เกิน 5 ซม.	1,500	40	60,000
4	อวัยวะไม่ต้องเลาะตรวจต่อมน้ำเหลือง	1,300	5	6,500
5	อวัยวะต้องเลาะตรวจต่อมน้ำเหลือง	2,600	5	13,000
6	Excisional biopsy with margin examination	1,000	8	8,000
7	Thyroidectomy (lobectomy or subtotal or total)	1,300	5	6,500
8	Thyroidectomy with node dissection	2,600	1	2,600
9	Eye ball, enucleation	600	1	600
10	Eye ball, excenteration	1,000	1	1,000
11	Tonsil, each specimen	280	2	560
12	Lung, wedge biopsy	1,300	1	1,300
13	Lung, lobectomy	1,300	1	1,300
14	Lung, lobectomy with lymph node	2,600	1	2,600
15	Heart valve	1,000	1	1,000
16	Lymph node, radical dissection	1,200	2	2,400
17	Esophagus, esophagectomy	1,300	1	1,300
18	Esophagus, esophagectomy with node dissection	2,600	1	2,600
19	Stomach, gastrectomy	1,300	3	3,900
20	Stomach, gastrectomy with node dissection	2,600	1	2,600
21	Small bowel, resection	1,300	5	6,500
22	Small bowel, resection with node dissection	2,600	5	13,000
23	Appendix	280	20	5,600
24	Colon, colectomy	1,300	10	13,000
25	Colon, colectomy with node dissection	2,600	10	26,000
26	Rectum	1,300	1	1,300
27	Rectum with node dissection	2,600	5	13,000



(นายแพทย์นปิยะ อังคาร)
ประธานกรรมการ



(นายแพทย์กริชณุ แซ่เตียว)
กรรมการ



(นายกิตติพนธ์ คำแสน)
กรรมการ

28	Whipple's specimen	2,600	3	7,800
29	Liver Needle biopsy	500	5	2,500
30	Liver wedge biopsy	500	5	2,500
31	Liver Resection	1,300	5	6,500
32	Gallbladder	500	20	10,000
33	Omentectomy	500	10	5,000
34	Kidney needle biopsy	800	3	2,400
35	Kidney nephrectomy and partial nephrectomy	1,300	7	9,100
36	Kidney, Wedge biopsy	500	1	500
37	Urinary bladder, cystectomy	1,300	6	7,800
38	Urinary bladder, cystectomy with lymph nodes dissection	2,600	3	7,800
39	Urinary bladder, cystoscopic biopsy	280	3	840
40	Urinary bladder, TUR-tumor	500	2	1,000
41	Prostate, needle biopsy	1,100	10	11,000
42	Prostate gland, prostatic chips (TUR)	1,500	5	7,500
43	Prostate gland, prostatectomy for BPH	1,100	5	5,500
44	Prostate gland, prostatectomy with radical node dissection	2,600	3	7,800
45	Testis, unilateral or bilateral orchidectomy	500	5	2,500
46	Vasectomy (unilateral or bilateral)	280	6	1,680
47	Pelvic exenteration (uterus with urinary bladder or colon and lymph node)	3,100	3	9,300
48	Wertheim's operation	3,100	1	3,100
49	Ovarian mass	1,300	20	26,000
50	Fallopian tube, Tubal sterilization (unilateral or bilateral)	280	20	5,600
51	Fallopian tube, Tubal pregnancy	280	20	5,600
52	Uterus with cervical conization	2,600	1	2,600
53	Uterus with multiple groups of lymph nodes	2,600	15	39,000
54	Uterus with ovarian tumor	2,600	6	15,600
55	Uterus, hysterectomy (TAH)	1,100	10	11,000
56	Uterus, hysterectomy with adnexa	1,300	20	26,000



(นายแพทย์อนงคาร)
ประธานกรรมการ

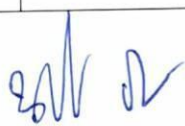


(นายแพทย์กรีชนุ แซ่เตียว)
กรรมการ



(นายกิตติพจน์ คำแสน)
กรรมการ

57	Cervical conization, LEEP	1,300	30	39,000
58	Bone (tumor: en bloc resection pelvectomy, sacrectomy)	2,600	1	2,600
59	Bone marrow biopsy	280	30	8,400
60	Muscle biopsy	500	1	500
61	Extremities, amputation with tumor	3,800	1	3,800
62	Leg, amputation (AK, BK) for non-tumor	2,000	1	2,000
63	Breast (mass, excision, 2-5 cm)	600	5	3,000
64	Breast (mass, excision, >5 cm)	1,100	5	5,500
65	Breast (mass, excision, less than 2 cm)	280	3	840
66	Breast (core needle biopsy, multiple pieces)	1,200	10	12,000
67	Breast (Simple mastectomy)	1,300	2	2,600
68	Breast, mastectomy and axillary content	2,600	10	26,000
69	Skin biopsy (Dermatosis)	500	40	20,000
70	การตรวจด้วยวิธีจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องผ่าน	2,800	1	2,800
71	การตรวจด้วยวิธีจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกาว	3,400	1	3,400
72	Kidney needle biopsy + Immunofluorescence	4,000	9	36,000
73	ย้อมสีพิเศษ Acid fast bacilli (AFB)	90	5	450
74	ย้อมสีพิเศษ Alcian blue	90	5	450
75	ย้อมสีพิเศษ Alcian blue-PAS	90	5	450
76	ย้อมสีพิเศษ Congo red	90	5	450
77	ย้อมสีพิเศษ Elastic	90	5	450
78	ย้อมสีพิเศษ Fontana-masson stain	90	5	450
79	ย้อมสีพิเศษ Giemsa stain	90	5	450
80	ย้อมสีพิเศษ Gram's stain	90	5	450
81	ย้อมสีพิเศษ Gomori methenamine silver (GMS)	90	5	450
82	ย้อมสีพิเศษ <i>H. pylori</i> stain	90	5	450
83	ย้อมสีพิเศษ Iron	90	5	450
84	ย้อมสีพิเศษ Masson's trichrome	90	5	450
85	ย้อมสีพิเศษ Mucin	90	5	450
86	ย้อมสีพิเศษ PAS-diastase	90	5	450
87	ย้อมสีพิเศษ Periodic acid schiff (PAS)	90	5	450



(นายแพทย์นปียะ อังคาร)
ประธานกรรมการ



(นายแพทย์กรีชนุ แซ่เตี่ยว)
กรรมการ



(นายกิตติพจน์ คำแสน)
กรรมการ

88	ย้อมสีพิเศษ PTAH	90	5	450
89	ย้อมสีพิเศษ Reticulin	90	5	450
90	ย้อมสีพิเศษ FITE	90	5	450
91	ย้อมสีพิเศษ Jones	90	5	450
92	ย้อมสีพิเศษ Oil red O	90	5	450
93	ย้อมสีพิเศษ Wright	90	5	450
94	ย้อมสีพิเศษ Bile	90	5	450
95	ย้อมสีพิเศษ Calcium	90	5	450
96	ย้อมสีพิเศษ Crystal violet	90	5	450
97	ย้อมสีพิเศษ Toludine blue	90	5	450
98	ย้อมสีพิเศษ mAFB	90	10	900
99	ย้อมสีพิเศษ Warthin Starry	90	5	450
100	ย้อมสีพิเศษ Copper (Rubeanic acid)	90	5	450
101	ย้อมสีพิเศษ Rhodamine stain	90	5	450
102	ACT	270	5	1,350
103	ACTH	420	10	4,200
104	Alpha-Actinin	1,320	5	6,600
105	AE1/AE3	300	50	15,000
106	AFP	290	5	1,450
107	ALK protein	420	5	2,100
108	Alpha-Inhibin	390	5	1,950
109	Amyloid A	640	5	3,200
110	Aromatase	480	5	2,400
111	AT	270	5	1,350
112	Bcl-2	400	5	2,000
113	Bcl-6	420	5	2,100
114	Bcl-10	320	5	1,600
115	Ber-EP 4	290	5	1,450
116	34 BE 12 (HMCK)	350	50	17,500
117	B2-Microglobulin	280	5	1,400
118	HCG	290	5	1,450
119	BLA-36	310	5	1,550



(นายแพทย์นปียะ อังคาร)
ประธานกรรมการ



(นายแพทย์กรีษณุ แซ่เตี่ยว)
กรรมการ



(นายกิตติพนธ์ คำแสน)
กรรมการ

120	BOB-1	540	10	5,400
121	C1q	280	10	2,800
122	C3c	280	10	2,800
123	Calcitonin	560	10	5,600
124	Caldesmon	340	9	3,060
125	Calponin	400	5	2,000
126	Calretinin	400	5	2,000
127	CAM 5.2	400	5	2,000
128	Cathepsin D	400	5	2,000
129	CD1a	720	5	3,600
130	CD3	430	100	43,000
131	CD4	480	10	4,800
132	CD5	400	10	4,000
133	CD8	480	10	4,800
134	CD10	430	10	4,300
135	CD15	300	10	3,000
136	CD20 B-cell	400	100	40,000
137	CD21	300	5	1,500
138	CD23	490	5	2,450
139	CD30	400	5	2,000
140	CD31	400	5	2,000
141	CD34	400	100	40,000
142	CD35	300	5	1,500
143	CD43	400	5	2,000
144	CD45 (LCA)	400	5	2,000
145	CD56	400	5	2,000
146	CD57	410	10	4,100
147	CD68(KP-1, PGM-1)	400	10	4,000
148	CD74	250	10	2,500
149	CD79a	400	10	4,000
150	CD99 (MIC-2)	400	10	4,000
151	CD117(c-kit)	560	10	5,600



(นายแพทย์นปิยะ อังคาร)
ประธานกรรมการ



(นายแพทย์กริชณุ แซ่เตียว)
กรรมการ



(นายกิตติพนัน คำแสน)
กรรมการ

152	CD138	400	5	2,000
153	CD141 (Thrombomodulin)	350	5	1,750
154	CD146 MCAM	350	5	1,750
155	CDw75	250	5	1,250
156	CDX-2	400	5	2,000
157	CEAm	320	5	1,600
158	CEAp	320	10	3,200
159	Chromogranin A	450	10	4,500
160	CK5-6	410	10	4,100
161	CK7	400	10	4,000
162	CK8	330	10	3,300
163	CK19	400	10	4,000
164	CK20	400	10	4,000
165	CMV	320	10	3,200
166	c-MYC	400	10	4,000
167	Collagen IV	400	10	4,000
168	Collagen VI	1,450	5	7,250
169	Cyclin D1	430	10	4,300
170	Desmin	400	10	4,000
171	Dysferin	1,550	5	7,750
172	Dystrophin-1 (Rod domain)	490	10	4,900
173	Dystrophin-2 (C-terminus) / Dystrophin A	490	10	4,900
174	Dystrophin-3 (N-terminus)	490	10	4,900
175	EBV(LMP)	250	10	2,500
176	E-Cadherin	400	10	4,000
177	EMA	280	10	2,800
178	Emerin	1,450	5	7,250
179	ER	570	150	85,500
180	Factor VIII	400	10	4,000
181	Fascin	350	10	3,500
182	FDRC Predilute	480	10	4,800
183	Fibrinogen	250	10	2,500



(นายแพทย์นปิยะ อังคาร)
ประธานกรรมการ



(นายแพทย์กรีขณุ แซ่เตี่ยว)
กรรมการ



(นายกิตติพจน์ คำแสน)
กรรมการ

184	FSH	320	10	3,200
185	Gastrin	560	10	5,600
186	GCDFP-15	400	10	4,000
187	GFAP	400	10	4,000
188	Glucagon	340	10	3,400
189	Glycophorin A	400	10	4,000
190	Glycophorin C	400	10	4,000
191	Granzyme B	430	10	4,300
192	GH (Growth hormone)	400	10	4,000
193	<i>H. pylori</i>	400	10	4,000
194	Hemoglobin	220	10	2,200
195	Hepatocyte	400	10	4,000
196	HER2	800	150	120,000
197	HHF-35	400	10	4,000
198	HLA class II	290	10	2,900
199	HMB-45	400	10	4,000
200	Placental (hPL)	260	10	2,600
201	HSV (I_II)	270	10	2,700
202	HSV (type II)	270	10	2,700
203	Ig A	400	10	4,000
204	Ig D	400	10	4,000
205	Ig G	400	10	4,000
206	Ig M	400	10	4,000
207	Insulin	400	10	4,000
208	Kappa	280	10	2,800
209	Ker I (human)	220	10	2,200
210	Ker II (Bovine)	210	10	2,100
211	Ki-67	400	100	40,000
212	Lambda	300	160	48,000
213	LH	320	10	3,200
214	Lysozyme	260	10	2,600
215	Mac-387	280	10	2,800



(นายแพทย์อนันต์ ปิยะ อังคาร)
ประธานกรรมการ





(นายแพทย์กรีชนัน แซ่เตี่ยว)
กรรมการ



(นายกิตติพงษ์ คำแสน)
กรรมการ

216	MAK-6	250	10	2,500
217	Melan A	400	10	4,000
218	Merosin	1,440	5	7,200
219	MNF 116	310	10	3,100
220	MOC 31	400	10	4,000
221	MUC-2	640	10	6,400
222	MUC-5AC	640	10	6,400
223	MUM-1	410	10	4,100
224	Myelin (MBP 88)	340	10	3,400
225	Myeloperoxidase (MPO)	310	10	3,100
226	Myogenin	380	10	3,800
227	Myoglobin	400	10	4,000
228	Myosin	340	10	3,400
229	Neuroblastoma	300	10	3,000
230	Neurofilament	330	10	3,300
231	NSE	460	10	4,600
232	OCT-2	560	10	5,600
233	OCT-3-4	350	10	3,500
234	Osteocalcin	1,190	5	5,950
235	Osteonectin	400	10	4,000
236	P 504	570	10	5,700
237	P53	390	10	3,900
238	p57	450	10	4,500
239	P63	450	10	4,500
240	Parathyroid H.	380	10	3,800
241	Perforin	400	10	4,000
242	PGP 9.5	380	10	3,800
243	PLAP	320	10	3,200
244	Plasma cell (VS 38C)	290	10	2,900
245	CD61	400	10	4,000
246	Pneumocystis	320	10	3,200
247	PR	720	150	108,000


 (นายแพทย์นบิยะ อังคาร)
 ประธานกรรมการ


 (นายแพทย์กรีชนุ แซ่เตียว)
 กรรมการ


 (นายกิตติพงษ์ คำแสน)
 กรรมการ

248	Prolactin	400	10	4,000
249	PSA	290	10	2,900
250	PSAP	320	10	3,200
251	PTEN	360	10	3,600
252	Renal cell CA	320	10	3,200
253	S-100	400	10	4,000
254	Alpha-Sarcoglycan	1,260	5	6,300
255	Beta-Sarcoglycan	1,480	5	7,400
256	Delta-Sarcoglycan	1,480	5	7,400
257	Gamma-Sarcoglycan	1,490	5	7,450
258	Sarcomeric actin	320	10	3,200
259	Serotonin	280	10	2,800
260	Smooth m.actin	400	10	4,000
261	SM-MHC	400	10	4,000
262	Somatostatin	560	10	5,600
263	Spectrin	320	10	3,200
264	Surfactant	450	10	4,500
265	Synaptophysin	400	10	4,000
266	T-cell, UCHL-1	480	10	4,800
267	TdT	670	10	6,700
268	Testosterone	270	10	2,700
269	Thyroglobulin	270	10	2,700
270	TIA-1	390	10	3,900
271	TTF-1	400	10	4,000
272	Tyrosinase	470	10	4,700
273	VEGF	540	10	5,400
274	Villin	330	10	3,300
275	Vimentin	360	10	3,600
276	Wilms' tumor	370	10	3,700
277	adeno virus	360	10	3,600
278	Adipophilin	700	10	7,000
279	Androgen R	640	10	6,400



(นายแพทย์อนงกรณ์ อังคาร)
ประธานกรรมการ



(นายแพทย์กรีชน แซ่เตียว)
กรรมการ



(นายกิตติพนธ์ คำแสน)
กรรมการ

280	Annexin A1	360	10	3,600
281	Arginase-1	400	10	4,000
282	ATRX	600	10	6,000
283	B-catenin	560	10	5,600
284	BCOR	1,200	10	12,000
285	CA 125	500	10	5,000
286	CA 19-9	500	10	5,000
287	CCNB3	850	10	8,500
288	CD123	640	10	6,400
289	CD163	400	10	4,000
290	CD19	560	10	5,600
291	CD2	560	10	5,600
292	CD25	560	10	5,600
293	CD38	480	10	4,800
294	CD44	400	10	4,000
295	CD7	440	10	4,400
296	CDK4	480	10	4,800
297	ck 5	440	10	4,400
298	CK14	560	10	5,600
299	CK17	480	10	4,800
300	CK18	400	10	4,000
301	Claudin-1	600	10	6,000
302	D2-40	440	10	4,400
303	DOG-1	560	10	5,600
304	EBV(EBER)	1,500	5	7,500
305	ERG	500	10	5,000
306	Factor Xllla	400	10	4,000
307	Fli-1	560	10	5,600
308	GAB-1	480	10	4,800
309	Galectin-3	480	10	4,800
310	GATA3	560	10	5,600
311	GLUT-1	560	10	5,600



(นายแพทย์นปิยะ อังคาร)
ประธานกรรมการ



(นายแพทย์กรีชนุ แซ่เตี่ยว)
กรรมการ



(นายกิตติพจน์ คำแสน)
กรรมการ

312	Glutamine	400	10	4,000
313	Glypican-3	560	10	5,600
314	H3.3, K27M	700	10	7,000
315	H3K27me3	700	10	7,000
316	HBME-1	640	10	6,400
317	HGAL	600	10	6,000
318	HHV-8	560	10	5,600
319	HNF-1	560	10	5,600
320	HSV (type I)	300	10	3,000
321	IDH R132H	640	10	6,400
322	IgG4	560	10	5,600
323	INI-1	560	10	5,600
324	Kappa (ISH)	1,500	5	7,500
325	Lambda (ISH)	1,500	5	7,500
326	Laminin	320	10	3,200
327	Langerin	640	10	6,400
328	Mammaglobin	560	10	5,600
329	MDM2	850	10	8,500
330	Mesothelin	560	10	5,600
331	MLH1	560	10	5,600
332	MSH2	560	10	5,600
333	MSH6	560	10	5,600
334	MUC-1	560	10	5,600
335	MUC-4	720	10	7,200
336	MUC6	720	10	7,200
337	Myo D1	400	10	4,000
338	Napsin A	300	10	3,000
339	NeuN	300	10	3,000
340	NGFR	800	10	8,000
341	NKX3.1	500	10	5,000
342	NUT	900	10	9,000
343	Olig-2	500	10	5,000



(นายแพทย์นปียะ อังคาร)
ประธานกรรมการ



(นายแพทย์กริชณุ แซ่เตี่ยว)
กรรมการ



(นายกิตติพจน์ คำแสน)
กรรมการ

344	OTX2	800	10	8,000
345	P120 Catenin	300	10	3,000
346	p16	500	10	5,000
347	p40	480	10	4,800
348	Pan.Polypeptide	480	10	4,800
349	Parvovirus B19	480	10	4,800
350	PAX-2	640	10	6,400
351	PAX-5	640	10	6,400
352	PAX-8	640	10	6,400
353	PD1	480	10	4,800
354	PDGFR-a	560	10	5,600
355	PD-L1(22C3)	960	10	9,600
356	PD-L1(SP142)	1,800	5	9,000
357	PEA3(ETV4)	800	10	8,000
358	PMS2	560	10	5,600
359	S-100P	560	10	5,600
360	SALL4	480	10	4,800
361	SATB2	600	10	6,000
362	SF-1	600	10	6,000
363	Smoothelin	560	10	5,600
364	SOX-10	480	10	4,800
365	SOX-11	480	10	4,800
366	SOX-2	480	10	4,800
367	SSTR-2a	720	10	7,200
368	STAT-6	700	10	7,000
369	TAG-72	320	10	3,200
370	TB. PCR Paraffin	2,000	5	10,000
371	TCR-BF1	480	10	4,800
372	TCR-delta	500	10	5,000
373	TDAG-51 (PHLDA1)	800	10	8,000
374	TFE3	640	10	6,400
375	TLE-1	560	10	5,600



(นายแพทย์นบิยะ อังคาร)
ประธานกรรมการ

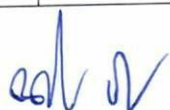


(นายแพทย์กริชณุ แซ่เตี่ยว)
กรรมการ



(นายกิตติพจน์ คำแสน)
กรรมการ

376	Toxoplasma	360	10	3,600
377	TSH	400	10	4,000
378	ubiquitin	480	10	4,800
379	Uroplakin III	640	10	6,400
380	YAP	480	10	4,800
381	BAP1	500	10	5,000
382	Bond refine detection	450	10	4,500
383	Branchyury	1,500	5	7,500
384	BRG-1	1,200	5	6,000
385	CA IX	510	10	5,100
386	CD14	500	10	5,000
387	CD71	500	10	5,000
388	CXCL13	1,500	5	7,500
389	FCRL4	570	10	5,700
390	Fos B	600	10	6,000
391	H3.3G34W	2,500	10	25,000
392	H3F3A (Histone3.3)	700	10	7,000
393	INSM1	560	10	5,600
394	LEF1	500	5	2,500
395	NKX2.2	500	5	2,500
396	pan-TRK	2,000	10	20,000
397	RNA(Ventana)	1,000	10	10,000
398	ROS1	3,000	10	30,000
399	SDHB	490	5	2,450
400	TCL1	510	5	2,550
401	Technical (Bleach IHC)	200	1	200
402	Treponema	700	9	6,300
403	Claudin-4	1,000	10	10,000
404	CD33	1,000	10	10,000
405	CAMTA1	600	5	3,000
406	PRAME	1,250	4	5,000
407	SS18-SSX	650	5	3,250



(นายแพทย์นพียะ อังคาร)
ประธานกรรมการ



(นายแพทย์กรีขณุ แซ่เตียว)
กรรมการ



(นายกิตติพนธ์ คำแสน)
กรรมการ

408	Real-time PCR for MTB	2,000	5	10,000
409	Bone marrow biopsy (OUT LAB)	1,500	10	15,000
410	CD13	1,000	5	5,000
411	Mast Cell Tryptase	420	5	2,100
412	Pit-1	960	5	4,800
413	Tpit	1,000	5	5,000
414	TRPS1	950	10	9,500
415	Uroplakin II	1,050	5	5,250
416	Non-gynecological specimen	500	10	5,000
417	Gynecological specimen (PAP smear)	100	29	2,900
418	Cell block for cytopathology	500	5	2,500
419	Liquid-base cytology (Pap smear)	300	11	3,300
420	Pap test plus HPV DNA	1,200	10	12,000
421	HPV-DNA	800	5	4,000
422	Slide Consultation (Cytology Pap)	200	5	1,000
423	Slide Consultation (Pathology)	1,000	11	11,000
424	Slide Consultation (Cytology Non-gyne)	500	6	3,000
รวม (บาท)				3,000,000

เงื่อนไขอื่น ๆ

1. ในกรณีที่มียรายการตรวจเพิ่มขึ้นใหม่ หรือไม่มีในสัญญาที่กำหนดไว้ ให้บริษัทผู้รับจ้างเหมา คิดราคาค่าตรวจตามสถานที่ส่งตรวจนั้น ๆ โดยคิดค่าบริการในการส่งตรวจเพิ่มได้ไม่เกิน 100 บาท ต่อ ผู้ป่วย 1 ราย
2. ในกรณีขึ้นเนื้อที่ตรวจภายใน รพ. ต้องการส่งย้อมสีพิเศษทางพยาธิวิทยาเพิ่มเติม (special stain or immunohistochemistry) ผู้รับจ้างสามารถให้บริการ รับ - ส่ง paraffin blocks / slides ได้เพื่อดำเนินการทางพยาธิวิทยา (โดยคิดราคาใน ข้อ 102-431) และเมื่อย้อมสีเสร็จให้ส่งกลับมาที่ รพ. เพื่อให้พยาธิแพทย์อ่านผล โดยมีเวลาในการดำเนินการภายใน 7 วันต่อเนื่องนับจากวันที่ผู้รับจ้างได้รับใบส่งตรวจจากศูนย์การแพทย์ฯ
3. จำนวนการส่งตรวจแต่ละรายการที่กำหนดไว้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ ซึ่งทางศูนย์การแพทย์ฯ จะจ่ายเงินค่าจ้างให้กับห้องปฏิบัติการที่เสนอให้บริการ ตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกกร้องค่าสินไหม ทดแทนอันเกิดจากที่จำนวนประมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดในสัญญา



(นายแพทย์ณปิยะ อังคาร)
ประธานกรรมการ



(นายแพทย์กรีชนุ แซ่เตียว)
กรรมการ



(นายกิตติพงษ์ คำแสน)
กรรมการ

4. ในรายการตรวจ Bone marrow biopsy (ด่วนพิเศษ) ผู้รับจ้างต้องใช้เวลาในการรายงานผล ไม่เกิน 5 วัน ต่อเนื่องนับจากวันที่ผู้รับจ้างได้รับใบส่งตรวจจากศูนย์การแพทย์ฯ และต้องทำการอ่านผลโดยพยาธิแพทย์ สาขาโลหิตวิทยา เท่านั้น
5. ห้องปฏิบัติการที่ได้รับคัดเลือกต้องสรุปรายละเอียดการส่งตรวจ พร้อมแจ้งยอดการตรวจวิเคราะห์ทุกเดือน เพื่อเป็นหลักฐานในการเบิก-จ่ายค่าตรวจวิเคราะห์ ซึ่งต้องรวบรวมและจัดส่งเอกสารทั้งหมดของแต่ละเดือน ให้แก่ผู้ว่าจ้างทราบภายในวันที่ 10 ของเดือนถัดไป และส่งข้อมูลสรุปรายการส่งตรวจรายเดือนเป็นไฟล์ อิเล็กทรอนิกส์ (Excel) ให้ผู้รับผิดชอบของศูนย์การแพทย์ฯ ทุกๆ 3 เดือน
6. ห้องปฏิบัติการที่เสนอให้บริการ จะต้องเสนอราคาต่อราย ราคารวมตามจำนวนประมาณการส่งตรวจและ ราคารวมทั้งหมด ให้เรียงรายการตรวจตามลำดับที่ศูนย์การแพทย์ฯระบุไว้ในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ โดยราคาต่อการทดสอบที่เสนอแต่ละรายการต้องไม่เกินราคาที่ระบุไว้ในเอกสารประกวด ราคาอิเล็กทรอนิกส์ ผลการตัดสินจากคณะกรรมการถือเป็นอันสิ้นสุดทั้งนี้ถือเอาประโยชน์ทางราชการเป็น สำคัญ
7. ในกรณีที่ห้องปฏิบัติการที่เสนอให้บริการมีประวัติบกพร่องในการให้บริการอย่างมากหรือกระทำการที่ ก่อให้เกิดผลเสียต่องานบริการของศูนย์การแพทย์ฯ ในระดับที่ไม่สามารถยินยอมให้เกิดขึ้นได้อีก ศูนย์ การแพทย์ฯ มีสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาห้องปฏิบัติการนั้น
8. การบอกเลิกสัญญา ทางศูนย์การแพทย์ฯมีสิทธิ์บอกเลิกสัญญาเมื่อผู้รับจ้างไม่สามารถดำเนินการได้ตาม รายละเอียดและเงื่อนไขที่กำหนด



(นายแพทย์อนง อังการ)
ประธานกรรมการ



(นายแพทย์กรีชนุ แชนต์เตียว)
กรรมการ



(นายกิตติพจน์ คำแสน)
กรรมการ