

๘. ความต้องการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างทางห้องปฏิบัติการ

ลำดับ	รายการทดสอบ	จำนวนรวม	ราคารวม
1	ACTH	2	1,400
2	Acid Phosphatase (Swab) *1	1	270
3	Acid Phosphatase (Swab) *2	4	2,000
4	ADA in Fluid	216	21,600
5	ADA in serum	9	900
6	ADA in CSF	7	700
7	Aldosterone	2	4,800
8	AMA (Anti-mitochondria Ab)	2	1,600
9	ASMA	1	550
10	AFB	3	150
11	AFP*	164	31,160
12	Albumin (Fluid)	15	600
13	Ammonia	16	12,800
14	Amphetamine (Confirm)	1	1,200
15	Amylase	196	9,800
16	Amylase in fluid	1	170
17	ANA (ANF)	253	37,950
18	ANA Profile	9	9,630
19	Anti CCP	43	51,600
20	Anti Centromere	5	3,000
21	Anti Cardiolopin IgA	1	450
22	Anti Cardiolopin IgG	4	1,800
23	Anti Cardiolopin IgM	4	1,800
24	Anti DNase-B	10	3,800
25	Anti EBV (VCA) IgM	4	1,800
26	Anti HEV IgM	3	1,950
27	Anti HIV Screening	7	700
28	Anti Sm	24	1,920
29	Anti Smooth Muscle Ab(ASMA)	27	14,850
30	Anti thrombin III	700	490,000

ลำดับ	รายการทดสอบ	จำนวนรวม	ราคารวม
31	Anti Thyroid peroxidase(Anti TPO)	2	1,000
32	Anti-ds DNA	73	8,760
33	Anti-GAD	1	3,450
34	Anti-HAV (IgM)	352	88,000
35	Anti-HAV (Total)	78	19,500
36	Anti-HBc (IgM)	11	3,300
37	Anti-HBc (total)	43	7,740
38	Anti-HBe	20	5,600
39	Anti-HBs	66	6,600
40	Anti-HCV	40	14,000
41	Anti-HEV IgM	2	1,300
42	Anti-nRNP	1	350
43	Anti-SCL 70	10	3,800
44	Anti-streptolysin O	33	1,650
45	Benzene	1	450
46	Bence Jones Protein	3	120
47	Bacteria Culture/Sensitivity Profile	240	36,000
48	Bacteria	4	600
49	Beta-2 Glycoprotein IgG	4	3,200
50	Beta-2 Glycoprotein IgM	4	3,200
51	Beta-HCG	37	8,140
52	Benzodiazepine (Serum)	1	600
53	Blood Chromosome	5	12,500
54	Blood group Rh	1	50
55	C3 Complement (Beta 1C)	45	12,150
56	C4 Complement	37	9,435
57	CA 125*	181	52,490
58	CA 153*	23	6,670
59	CA 19-9*	103	28,840
60	Carbamazepine (Tegretol)	2	540
61	Calcium	392	11,760
62	CEA*	161	26,565

ลำดับ	รายการทดสอบ	จำนวนรวม	ราคารวม
63	Chloride urine	1	200
64	CIE Meningitis	14	26,600
65	CMV IgM	3	1,350
66	CMV IgG	2	600
67	CMV DNA (Quantitative)	1	3,500
68	cell count & Cell differential	20	7,000
69	C.Difficile Toxin A&B	1	1,000
70	Cholinesterase	1	350
71	Chikungunya IgM	1	750
72	Cortisol time...	631	126,200
73	CPK	178	11,570
74	C-Reactive Protein	40	3,200
75	Cretinine Kinase MB	6	900
76	Cryptococcus Ag	84	14,280
77	Crystal (body fluid)	2	700
78	CSF Culture (profile)	200	30,000
79	Cytology	119	11,900
80	Cytology(innotech)	25	2,500
81	D-Dimer	23	13,800
82	DCIP	3	180
83	Depakin (Valproic Acid)	20	5,000
84	Dilantin (Phenytoin)	148	22,200
85	Direct Coomb Test	57	5,700
86	Dengue IgG	28	5,600
87	Dengue IgM	28	5,600
88	Dengue NS1 Ag	109	32,700
89	Expert gene for MTB	1	1,800
90	Estrogen Receptor	3	4,500
91	Estradiol	45	10,350
92	E.histolytica Ab	1	200
93	ESR	70	3,500
94	Ethyl(Alcohol)	36	3,600
95	Erythropoietin	2	1,200

ลำดับ	รายการทดสอบ	จำนวนรวม	ราคารวม
96	Ferritin	1648	296,640
97	Fluid Culture (profile)	660	99,000
98	FNA	7	1,050
99	Free T3	7504	562,800
100	Free T4	7449	558,675
101	Folate in RBC	17	13,600
102	Folate in Serum	2	800
103	FSH	70	14,000
104	FTA-Abs IgM	5	1,250
105	Gamma GT	26	1,300
106	Gnathostoma Ab	2	1,000
107	G-6-PD	304	15,200
108	Gram stain	20	600
109	H.Influenzae Ag	1	500
110	Hb TypingProfile	1786	312,550
111	HBe Ag	43	12,900
112	HBs Ag	163	14,670
113	HBV-DNA (Quantitative)	62	124,000
114	HCV-RNA (Quantitative)	10	22,000
115	HbA1C	4464	357,120
116	Hemoculture Automate I (profile)	2733	464,610
117	Hemoculture Automate II (profile)	2184	371,280
118	Hemoculture Manual I (profile)	689	117,130
119	Hemoculture Manual II (profile)	261	44,370
120	HLA-B 1502	3	7,500
121	HLA-B5801	45	72,000
122	HIV p24Ag	1	450
123	High Sense CRP	6	3,000
124	HSV IgG	2	700
125	HSV IgM	1	400

ลำดับ	รายการทดสอบ	จำนวนรวม	ราคารวม
126	Heinz bodies	2	300
127	Indian Ink Preparation in CSF	6	300
128	Inclusion bodies	2	100
129	Indirect Coomb test	12	1,200
130	intact Parathyroid Hormone	726	196,020
131	Insulin	1	200
132	Lactate	1	500
133	LDH (Fluid)	221	6,630
134	LDH Total	225	6,750
135	LE cell	3	540
136	Lead in blood	14	2,380
137	Lipase	27	4,320
138	Lupus anticoagulant	5	5,000
139	Lutinizing Hormone	34	8,500
140	Leptospira IgG	9	3,150
141	Leptospira IgM	8	3,200
142	Measle IgM	10	5,000
143	Measle IgG	7	2,520
144	Melioidosis	843	67,440
145	Mump IgG	11	4,950
146	Mump IgM	10	6,500
147	Mycoplasma IgM	15	6,750
148	Magnesium	245	7,350
149	Mercury in blood	31	7,750
150	Malaria	2	60
151	Malaria Thick film	3	90
152	PAP smear	6766	202,980
153	PCR for Alpha thalasemia 1	30	21,000
154	PCR for Alpha thalasmemia 1&2	1	2,150
155	PCR for Beta thal	1	3,000
156	PCR for HIV (Qualitative)	8	12,000

ลำดับ	รายการทดสอบ	จำนวนรวม	ราคารวม
157	PCR for HSV		
158	PCR for TB	4	6,000
159	PCR for Jak 2 Mutation	1	3,100
160	PCR for Pertussis	1	1,800
161	Phenobarbital	25	4,750
162	Progesterone Receptor	3	4,500
163	Prolactin	24	5,280
164	Protein C	5	6,000
165	Protein S	5	6,000
166	Protein in CSF	97	4,850
167	Protein in Fluid	41	2,050
168	Phosphorus	633	18,990
169	PT (Prothrombin time)	19	950
170	PTT (Partial Thomboplastin time)	14	700
171	Pus Culture (profile)	714	107,100
172	Reticulocyte count	79	3,160
173	RF	14	1,120
174	Renin	2	3,600
175	RPR (ซีฟลิส)	177	5,310
176	Rubella IgG	14	3,500
177	Rubella IgM	10	6,800
178	Salmonella typhi IgM/IgG	9	8,100
179	Scrub Typhus IgG	10	7,000
180	Scrub Typhus IgM	10	7,000
181	Serum Iron	1123	56,150
182	Serum ketone	11	880
183	Serum Osmolarity	30	5,400
184	Sputum Culture Profile	3172	475,800
185	Stool Concentration	6	1,500
186	Stool Culture	1280	83,200
187	Stool Exam	1	50
188	Stool Occult blood	4	200
189	Sugar in CSF	16	800

ลำดับ	รายการทดสอบ	จำนวนรวม	ราคารวม
190	Sugar in fluid	34	1,700
191	T3*	128	9,600
192	T4*	190	14,250
193	TB Culture	23	6,900
194	Testosterone	2	800
195	Thyroglobulin level	5	3,000
196	TIBC	994	49,700
197	total PSA*	262	52,400
198	Toxoplasma IgM	4	1,200
199	TPHA	100	8,000
200	TPHA in CSF	1	300
201	TPHA titer	18	6,480
202	Transferrin	273	163,800
203	Transferrin satuation	546	54,600
204	TSH Receptor Antibody	7	9,450
205	TSH	7694	577,050
206	Urine Amylase	10	2,800
207	Urine Culture (profile)	2551	382,650
208	Urine Calcium	1	165
209	Urine Osmolarity	45	8,100
210	Urine Phosphorus	2	330
211	Urine Potassiun (Random)	43	2,795
212	Urine Potassiun(24 hrs.)	7	420
213	Urine Sodium	16	1,040
214	Urine Cretinine Random	16	800
215	Urine Cretinine (24 hrs.)	4	480
216	Urine Electrolyte	10	1,200
217	Urine Magnesium	2	400
218	Urine Protien (Random)	10	500
219	Urine Protien (24 hrs.)	17	2,550
220	Urine Protien/Cretinine Ratio	11	3,850
221	Urine Ketone	1	80
222	Uterus with One adnexa	1	1,700

ลำดับ	รายการทดสอบ	จำนวนรวม	ราคารวม
223	VDRL in CSF	10	400
224	Vitamin B12	16	6,400
225	VMA (urine 24 hrs.)	3	750
226	VZV IgG	19	5,700
227	VZV IgM	1	600
228	Weil felix test	1	80
229	Widal	4	320
230	ชิ้นเนื้อ Appendic	22	11,000
231	ชิ้นเนื้อ Breast Biopsy	23	17,250
232	ชิ้นเนื้อ Colon Biopsy	3	3,000
233	ชิ้นเนื้อ Endocervix	38	28,500
234	ชิ้นเนื้อ Endometrium	51	38,250
235	ชิ้นเนื้อ Gall bladder	2	1,200
236	ชิ้นเนื้อ Fallopian tube	114	114,000
237	ชิ้นเนื้อ Gastric Biopsy	6	6,000
238	ชิ้นเนื้อ Ovary	50	50,000
239	ชิ้นเนื้อ Uterus non Adnexa	112	84,000
240	ชิ้นเนื้อขนาดกลาง(M)	79	39,500
241	ชิ้นเนื้อขนาดเล็ก(S)	518	207,200
242	ชิ้นเนื้อขนาดใหญ่(L)	40	30,000
243	ย้อม PAS	3	1,200
244	ย้อม SMA	1	1,750
245	ย้อม-ER	9	15,750
246	ย้อม-KI-67	9	15,750
247	ย้อม-PR	9	15,750
248	ย้อมชิ้นเนื้อ-AFB	4	1,600
249	ย้อมชิ้นเนื้อ-CD10	4	3,200
250	ย้อมชิ้นเนื้อ-CD20	3	2,400
251	ย้อมชิ้นเนื้อ-CD3	3	2,400
252	ย้อมชิ้นเนื้อ-GMS	4	800
253	ย้อมชิ้นเนื้อ-HER-2	12	21,000
254	ย้อมพิเศษ AE1/AE3	2	3,500
255	ย้อมพิเศษ CK7	5	6,750
256	ย้อมพิเศษP63	5	6,750



ลำดับ	รายการทดสอบ	จำนวนรวม	ราคารวม
257	ย้อมพิเศษชิ้นเนื้อ CK-20	2	2,700
258	ย้อมพิเศษชิ้นเนื้อ-BCL1	1	1,350
259	ย้อมพิเศษชิ้นเนื้อ-BCL2	2	2,700
260	ย้อมพิเศษชิ้นเนื้อ-BCL6	2	2,700
261	ย้อมพิเศษชิ้นเนื้อ-CD23	1	1,350
262	ย้อมพิเศษชิ้นเนื้อ-PAX5	1	1,550
263	ย้อมพิเศษชิ้นเนื้อ-SMM-HC	3	4,050

8,497,445