

บัญชีประมาณการส่งตรวจชิ้นเนื้อนอกหน่วย

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หมายเหตุ
1	PAP SMEAR	2500	
2	ชิ้นเนื้อ SMALL(0.40)	1500	
3	ชิ้นเนื้อ MEDIUM(0.50,0.80)	600	
4	ชิ้นเนื้อ LARGE(1.20)	500	
5	Cytology	500	
6	Fine needle aspiration (FNA)	300	
7	ER	100	
8	PR	100	
9	HER-2	100	
10	Ki-67 (MIB-1)	60	
11	AFB Stain (Histochem)	30	
12	Wright stain (FNA)	30	
13	CD20	20	
14	HER-2/neu (FISH)	20	
15	CD3	20	
16	GMS stain (Histochem)	20	
17	Bone marrow	20	
18	AFP (ชิ้นเนื้อย่อยพิเศษ)	10	
19	CK-20	10	
20	CK-7	10	
21	CDX-2	10	
22	CD34	10	
23	Bcl-2	10	
24	CD10	10	
25	CD45/LCA	10	
26	CD5	10	
27	Chromogranin A	10	
28	CK-5/6	10	
29	EMA	10	
30	P16	10	
31	Synaptophysin	10	
32	AE1/AE3/Cytokeratin/CK	10	
33	Appendix	10	
34	CD117 (Immunohistochemistry)	10	

บัญชีประมาณการส่งตรวจชิ้นเนื้อนอกหน่วย

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หมายเหตุ
35	CD23	10	
36	CD30	10	
37	Desmin	10	
38	E-cadherin	10	
39	GCDFP-15	10	
40	Mammaglobin	10	
41	MDM2	10	
42	NSE (Immunohistochemistry)	10	
43	OCT-3/4	10	
44	p63	10	
45	PAX5	10	
46	PLAP	10	
47	S-100	10	
48	SMA:Smooth m.acctin	10	
49	TTF-1	10	
50	Uroplakin	10	
51	PSA (Prostatic biopsy)	10	
52	CMV	10	
53	Modified AFB	10	
54	Trichrome	10	
55	PAS	10	
56	Giemsa	10	
57	INI 1	10	
58	CDK4	10	
59	HMB45	10	
60	Toluidine Blue Stain	10	
61	HPV	10	
62	CK19	10	
63	Caldesmon	10	
64	Bcl-1	10	
65	EBV EBER	10	
66	Beta HCG (ชิ้นเนื้อเยื่อมพิเศษ)	10	
67	HSV type1/2 (ชิ้นเนื้อเยื่อมพิเศษ)	10	
68	Calponin	10	

บัญชีประมาณการส่งตรวจชิ้นเนื้อนอกหน่วย

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หมายเหตุ
69	p53	10	
70	Hepatocyte/Hepa-1	10	
71	INHIBIN	10	
72	CD99	10	
73	CONSULT(1.50)	10	
74	Cyclin D1/CLD1	10	
75	GATA-3	10	
76	Kappa	10	
77	Lambda	10	
78	Inapsin A	10	
79	Renal cell carcinoma/RCC	10	
80	TdT2	10	
81	Vimentin	10	
82	Wilms' tumor/WT-1	10	
83	34-beta	10	
84	ALK Protein	10	
85	Bcl 6 (Immunohistochemistry)	10	
86	CD56	10	
87	CD68 (Immunohistochemistry)	10	
88	CEA	10	
89	FACTOR XIIIa	10	
90	LCA (Immunohistochemistry)	10	
91	Mucin stain (Histochem)	10	
92	Neurofilament	10	
93	P504	10	
94	Thyroglobulins (TG)	10	

ตรวจถูกต้อง

พ.อ.

(ธัญพฤษ สบายบุงคล้า)

กก.กพร.รพ.ค่ายสุรนารี