

附件、民國 106 年長表申報 16 種癌症
特定因子(SSF)分布統計表

目錄

癌症部位特定因子之資料分析說明.....	5
表 1. 16 種癌症部位特定因子欄位重要性評估 (102 年訂定).....	6
表 2. 106 年口腔癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組.....	7
表 3. 106 年口咽癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組.....	9
表 4. 106 年下咽癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組.....	10
表 5. 106 年喉癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組.....	12
表 6. 106 年鼻咽癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組.....	13
表 7. 106 年食道癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組.....	15
表 8. 106 年胃癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組.....	16
表 9. 106 年結腸癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組.....	18
表 10. 106 年直腸癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組.....	20
表 11. 106 年肝癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組.....	22
表 12. 106 年肺癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組.....	24
表 13. 106 年女性乳癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組.....	27
表 13-1. 106 年女性乳癌 ER / PR / Her2 組合與整併期別之分布狀況.....	29
表 14. 106 年子宮頸癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組.....	30
表 14-1. 106 年子宮頸癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級及期別分組 – 所有醫院.....	31
表 14-2. 106 年子宮頸癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級及期別分組 – 醫學中心.....	31
表 14-3. 106 年子宮頸癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級及期別分組 – 非醫學中心.....	32
表 15. 106 年子宮體癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組.....	33
表 16. 106 年卵巢癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級及期別分組 – 所有醫院.....	34
表 16-1. 106 年卵巢癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級及期別分組 – 醫學中心.....	35
表 16-2. 106 年卵巢癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級及期別分組 – 非醫學中心.....	36
表 17. 106 年攝護腺癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組.....	37
表 17-1. 106 年攝護腺癌治療前 PSA、Gleason score (Biopsy/TURP)、Gleason score (Radical)結果與臨床/病理期別之分布狀況.....	39

表 17-2. 106 年攝護腺癌治療前 PSA、Gleason score (Biopsy/TURP)、Gleason score (Radical) 結果與年齡分組之分布狀況.....	41
表 18. 106 年膀胱癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組	42
表 19. 106 年淋巴癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組	43
表 20. 106 年白血病 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組	45

癌症部位特定因子之資料分析說明

自民國 100 年 1 月 1 日起新診斷的癌症個案全面採用 100 年版癌症登記項目申報，且長表申報項目由 95 欄位新增至 114 欄位，並同時納入癌症部位特定因子（Site-Specific Factors，簡稱 SSF）內容。

因 100 診斷年申報 SSF 採按季分癌別逐步試申報方式，數據尚不完整；從 101 診斷年起，資料已收錄完整可進行分析，其結果「民國 101 年長表申報 15 種癌症特定因子(SSF)分布統計表」已於當年年報附件呈現。

102 診斷年起開始檢討各癌症特定因子(SSF)是否合適作分析，故今年延續 102 年 16 種癌症之 SSF 申報內容依據臨床專家評估為可分析與不可分析欄位後之結果（如表 1），採用與今年 16 大癌症長表年度報告之相同個案且針對 SSF 可分析欄位來進行本年度報告呈現。後續將回饋今年各醫院申報 SSF 分佈內容，以供醫院提升癌症登記 SSF 申報品質。

表 1. 16 種癌症部位特定因子欄位重要性評估 (102 年訂定)

	癌別	分析欄位	暫不分析欄位	諮詢專家
1	口腔	SSF1-4,7-8	SSF5-6	亞東廖立人醫師 和信滕宣德醫師 耕莘林世倉醫師
	口咽	SSF1-4	SSF5-8	
	下咽	SSF1-5	SSF6-8	
	鼻咽	SSF1,3-4,6	SSF2,5,7-8	
2	喉	SSF1-4	SSF5-8	
3	食道	SSF1,3,4	SSF2	中國簡君儒醫師
4	胃	SSF1-5	-	-
5	結腸	SSF1-2,4,6	SSF3,5,7-8	嘉基李明陽主任
6	直腸	SSF1-4,6 (SSF 9-103 年起分析)	SSF5,7-8	
7	肝	SSF1-8	-	嘉長盧勝男副院長
8	肺	SSF1-7	-	北榮邱昭華主任
9	乳房	SSF1-2,4-5, 7	SSF3,6,8-9	高醫侯明鋒院長
10	子宮頸	SSF1-2	-	林長張廷彰教授
11	子宮體	SSF1-3	-	
12	卵巢	SSF1-3	-	
13	攝護腺	SSF1,3,5-7	SSF2,4	台大蒲永孝教授
14	膀胱	SSF1-3	-	
15	淋巴瘤	SSF1,3-4,7-8	SSF2,5-6,9	台大吳尚儒醫師
16	白血病	SSF1-3,7-8	SSF4-6,9	

註：癌症部位特定因子重要性評估面向分三等級：A.具診療重要性 / B.具追蹤預後探討重要性 / C.具疾病因果相關重要性，經專家評估為 A 或 B 者先進行分析、C 者暫不分析。

表 2. 106 年口腔癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組

	所有醫院		醫學中心 [†]		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	5851	100.00	4020	100.00	1831	100.00
SSF1 被侵犯的頸部淋巴結大小						
未侵犯	4287	73.27	2972	73.93	1315	72.49
≤30 mm	1133	19.36	805	20.02	328	18.08
31-60mm	199	3.40	124	3.08	75	4.13
>60mm	57	0.97	38	0.95	19	1.05
不詳	150	2.56	73	1.82	77	4.24
不適用*	25	-	8	-	17	-
SSF2 頸部淋巴結莢膜外侵犯情形 (ECS)						
淋巴結未侵犯	2419	61.09	1769	62.93	650	56.57
淋巴結侵犯，但未有淋巴結莢膜外侵犯	775	19.57	540	19.21	235	20.45
臨床評估/病理報告描述有 ECS	634	16.01	443	15.76	191	16.62
不詳	132	3.33	59	2.10	73	6.35
不適用*	1891	-	1209	-	682	-
SSF3 頸部第 I-III 區淋巴結侵犯						
第 I、II、III 區都未侵犯	4308	73.89	2989	74.43	1319	72.71
只有第 I 區侵犯	444	7.62	312	7.77	132	7.28
只有第 II 區侵犯	216	3.70	151	3.76	65	3.58
只有第 III 區侵犯	55	0.94	35	0.87	20	1.10
只有第 I、II 區侵犯	321	5.51	215	5.35	106	5.84
只有第 I、III 區侵犯	40	0.69	30	0.75	10	0.55
只有第 II、III 區侵犯	85	1.46	52	1.29	33	1.82
第 I、II、III 區都被侵犯	222	3.81	144	3.59	78	4.30
有侵犯，無法區分	118	2.02	80	1.99	38	2.09
不詳	21	0.36	8	0.20	13	0.72
不適用*	21	-	4	-	17	-
SSF4 頸部第 IV-V 及後咽區淋巴結侵犯						
第 IV、V 區及後咽區均未侵犯	5497	94.29	3808	94.82	1689	93.11
只有第 IV 區侵犯	109	1.87	72	1.79	37	2.04
只有第 V 區侵犯	45	0.77	25	0.62	20	1.10
只有後咽區侵犯	12	0.21	8	0.20	4	0.22
只有第 IV、V 區侵犯	44	0.75	23	0.57	21	1.16
只有第 IV 和後咽區侵犯	4	0.07	3	0.07	1	0.06
只有第 V 和後咽區侵犯	4	0.07	3	0.07	1	0.06
第 IV、V、後咽區都被侵犯	1	0.02	0	0.00	1	0.06
有侵犯無法區分區域	92	1.58	66	1.64	26	1.43
不詳	22	0.38	8	0.20	14	0.77
不適用*	21	-	4	-	17	-

[†]醫學中心包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院。

*不適用:於外院執行檢查或治療。

表 2. 106 年口腔癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組(續)

	所有醫院		醫學中心 [†]		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	5851	100.00	4020	100.00	1831	100.00
SSF7 病理切片中的腫瘤深度						
沒有腫瘤	26	0.45	15	0.38	11	0.62
<5.0 mm	1786	30.90	1244	31.12	542	30.42
5.0-9.9 mm	1127	19.50	808	20.21	319	17.90
≥10.0 mm	1542	26.68	1119	27.99	423	23.74
其它: 報告為原位癌/無手術/有術前治療	778	13.46	484	12.11	294	16.50
不詳	521	9.01	328	8.20	193	10.83
不適用 ⁺	71	-	22	-	49	-
SSF8 腫瘤細胞與手術切緣的最近距離						
Positive	446	7.68	303	7.56	143	7.94
Close	2439	41.99	1737	43.35	702	38.98
Negative	1831	31.53	1318	32.89	513	28.48
經再次切除後 no residual tumor	249	4.29	172	4.29	77	4.28
其它: 報告為原位癌/無手術	647	11.14	378	9.43	269	14.94
不詳	196	3.37	99	2.47	97	5.39
不適用 ⁺	43	-	13	-	30	-

[†]醫學中心包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院。

⁺不適用:於外院執行檢查或治療。

表 3. 106 年口咽癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組

	所有醫院		醫學中心 [†]		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	1545	100.00	985	100.00	560	100.00
SSF1 被侵犯的頸部淋巴結大小						
未侵犯	629	40.90	418	42.57	211	37.95
≤30mm	458	29.78	293	29.84	165	29.68
31-60mm	256	16.64	161	16.40	95	17.09
>60mm	74	4.81	49	4.99	25	4.50
不詳	121	7.87	61	6.21	60	10.79
不適用*	7	-	3	-	4	-
SSF2 頸部淋巴結莢膜外侵犯情形 (ECS)						
淋巴結未侵犯	145	13.76	102	15.32	43	11.08
淋巴結侵犯，但未有淋巴結莢膜外侵犯	463	43.93	296	44.44	167	43.04
臨床評估/病理報告描述有 ECS	310	29.41	210	31.53	100	25.77
不詳	136	12.90	58	8.71	78	20.10
不適用*	491	-	319	-	172	-
SSF3 頸部第 I-III 區淋巴結侵犯						
第 I、II、III 區都未侵犯	655	42.56	436	44.35	219	39.39
只有第 I 區侵犯	41	2.66	25	2.54	16	2.88
只有第 II 區侵犯	329	21.38	209	21.26	120	21.58
只有第 III 區侵犯	22	1.43	10	1.02	12	2.16
只有第 I、II 區侵犯	85	5.52	55	5.60	30	5.40
只有第 I、III 區侵犯	3	0.19	2	0.20	1	0.18
只有第 II、III 區侵犯	278	18.06	172	17.50	106	19.06
第 I、II、III 區都被侵犯	93	6.04	59	6.00	34	6.12
有侵犯，無法區分	24	1.56	13	1.32	11	1.98
不詳	9	0.58	2	0.20	7	1.26
不適用*	6	-	2	-	4	-
SSF4 頸部第 IV-V 及後咽區淋巴結侵犯						
第 IV、V 區及後咽區均未侵犯	1221	79.34	783	79.65	438	78.78
只有第 IV 區侵犯	104	6.76	63	6.41	41	7.37
只有第 V 區侵犯	60	3.90	39	3.97	21	3.78
只有後咽區侵犯	34	2.21	24	2.44	10	1.80
只有第 IV、V 區侵犯	54	3.51	36	3.66	18	3.24
只有第 IV 和後咽區侵犯	14	0.91	10	1.02	4	0.72
只有第 V 和後咽區侵犯	4	0.26	3	0.31	1	0.18
第 IV、V、後咽區都被侵犯	13	0.84	9	0.92	4	0.72
有侵犯無法區分區域	25	1.62	13	1.32	12	2.16
不詳	10	0.65	3	0.31	7	1.26
不適用*	6	-	2	-	4	-

[†]醫學中心包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院。

*不適用:於外院執行檢查或治療。

表 4. 106 年下咽癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組

	所有醫院		醫學中心 [†]		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	1075	100.00	649	100.00	426	100.00
SSF1 被侵犯的頸部淋巴結大小						
未侵犯	334	31.24	223	34.57	111	26.18
≤30mm	368	34.42	223	34.57	145	34.20
31-60mm	193	18.05	102	15.81	91	21.46
>60mm	73	6.83	41	6.36	32	7.55
不詳	101	9.45	56	8.68	45	10.61
不適用*	6	-	4	-	2	-
SSF2 頸部淋巴結莢膜外侵犯情形 (ECS)						
淋巴結未侵犯	57	7.20	32	7.05	25	7.40
淋巴結侵犯，但未有淋巴結莢膜外侵犯	329	41.54	215	47.36	114	33.73
臨床評估/病理報告描述有 ECS	275	34.72	161	35.46	114	33.73
不詳	131	16.54	46	10.13	85	25.15
不適用*	283	-	195	-	88	-
SSF3 頸部第 I-III 區淋巴結侵犯						
第 I、II、III 區都未侵犯	377	35.27	249	38.49	128	30.33
只有第 I 區侵犯	12	1.12	5	0.77	7	1.66
只有第 II 區侵犯	150	14.03	87	13.45	63	14.93
只有第 III 區侵犯	81	7.58	41	6.34	40	9.48
只有第 I、II 區侵犯	17	1.59	10	1.55	7	1.66
只有第 I、III 區侵犯	1	0.09	1	0.15	0	0.00
只有第 II、III 區侵犯	341	31.90	210	32.46	131	31.04
第 I、II、III 區都被侵犯	42	3.93	16	2.47	26	6.16
有侵犯，無法區分	32	2.99	19	2.94	13	3.08
不詳	16	1.50	9	1.39	7	1.66
不適用*	6	-	2	-	4	-
SSF4 頸部第 IV-V 及後咽區淋巴結侵犯						
第 IV、V 區及後咽區均未侵犯	700	65.42	431	66.62	269	63.59
只有第 IV 區侵犯	177	16.54	105	16.23	72	17.02
只有第 V 區侵犯	41	3.83	18	2.78	23	5.44
只有後咽區侵犯	19	1.78	12	1.85	7	1.65
只有第 IV、V 區侵犯	67	6.26	41	6.34	26	6.15
只有第 IV 和後咽區侵犯	8	0.75	6	0.93	2	0.47
只有第 V 和後咽區侵犯	4	0.37	3	0.46	1	0.24
第 IV、V、後咽區都被侵犯	8	0.75	5	0.77	3	0.71
有侵犯無法區分區域	30	2.80	17	2.63	13	3.07
不詳	16	1.50	9	1.39	7	1.65
不適用*	5	-	2	-	3	-

[†]醫學中心包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院。

*不適用:於外院執行檢查或治療。

表 4. 106 年下咽癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組(續)

	所有醫院		醫學中心†		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	1075	100.00	649	100.00	426	100.00
SSF5 頸部第 VI-VII/顏面區淋巴結侵犯						
第 VI-VII 及顏面區均未侵犯	1015	94.95	616	95.21	399	94.55
只有第 VI 區侵犯	24	2.25	16	2.47	8	1.90
只有第 VII 區侵犯	8	0.75	4	0.62	4	0.95
只有顏面淋巴結侵犯	0	0.00	0	0.00	0	0.00
只有第 VI、VII 區侵犯	1	0.09	1	0.15	0	0.00
只有第 VII 區及顏面淋巴結侵犯	2	0.19	0	0.00	2	0.47
病理報告有跨區侵犯	2	0.19	1	0.15	1	0.24
不詳	17	1.59	9	1.39	8	1.90
不適用*	6	-	2	-	4	-

†醫學中心包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院。

*不適用:於外院執行檢查或治療。

表 5. 106 年喉癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組

	所有醫院		醫學中心 [†]		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	719	100.00	490	100.00	229	100.00
SSF1 被侵犯的頸部淋巴結大小						
未侵犯	552	76.99	374	76.33	178	78.41
≤30mm	94	13.11	67	13.67	27	11.89
31-60mm	40	5.58	31	6.33	9	3.96
>60mm	11	1.53	5	1.02	6	2.64
不詳	20	2.79	13	2.65	7	3.08
不適用*	2	-	0	-	2	-
SSF2 頸部淋巴結莢膜外侵犯情形 (ECS)						
淋巴結未侵犯	40	19.51	28	19.44	12	19.67
淋巴結侵犯，但未有淋巴結莢膜外侵犯	76	37.07	55	38.19	21	34.43
臨床評估/病理報告描述有 ECS	62	30.24	52	36.11	10	16.39
不詳	27	13.17	9	6.25	18	29.51
不適用*	514	-	346	-	168	-
SSF3 頸部第 I-III 區淋巴結侵犯						
第 I、II、III 區都未侵犯	555	77.51	378	77.14	177	78.32
只有第 I 區侵犯	2	0.28	2	0.41	0	0.00
只有第 II 區侵犯	45	6.28	28	5.71	17	7.52
只有第 III 區侵犯	25	3.49	18	3.67	7	3.10
只有第 I、II 區侵犯	7	0.98	5	1.02	2	0.88
只有第 I、III 區侵犯	1	0.14	1	0.20	0	0.00
只有第 II、III 區侵犯	59	8.24	45	9.18	14	6.19
第 I、II、III 區都被侵犯	10	1.40	6	1.22	4	1.77
有侵犯，無法區分	11	1.54	7	1.43	4	1.77
不詳	1	0.14	0	0.00	1	0.44
不適用*	3	-	0	-	3	-
SSF4 頸部第 IV-V 及後咽區淋巴結侵犯						
第 IV、V 區及後咽區均未侵犯	653	91.07	445	90.82	208	91.63
只有第 IV 區侵犯	19	2.65	12	2.45	7	3.08
只有第 V 區侵犯	11	1.53	9	1.84	2	0.88
只有後咽區侵犯	2	0.28	1	0.20	1	0.44
只有第 IV、V 區侵犯	18	2.51	14	2.86	4	1.76
只有第 IV 和後咽區侵犯	2	0.28	1	0.20	1	0.44
只有第 V 和後咽區侵犯	0	0.00	0	0.00	0	0.00
第 IV、V、後咽區都被侵犯	0	0.00	0	0.00	0	0.00
有侵犯無法區分區域	11	1.53	8	1.63	3	1.32
不詳	1	0.14	0	0.00	1	0.44
不適用*	2	-	0	-	2	-

[†]醫學中心包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院。

*不適用:於外院執行檢查或治療。

表 6. 106 年鼻咽癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組

	所有醫院		醫學中心 [†]		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	1438	100.00	975	100.00	463	100.00
SSF1 被侵犯的頸部淋巴結大小						
未侵犯	217	15.26	139	14.42	78	17.03
≤30mm	545	38.33	380	39.42	165	36.03
31-60mm	387	27.22	269	27.90	118	25.76
>60mm	122	8.58	98	10.17	24	5.24
不詳	151	10.62	78	8.09	73	15.94
不適用 ⁺	16	-	11	-	5	-
SSF3 頸部第 I-III 區淋巴結侵犯						
第 I、II、III 區都未侵犯	314	22.02	213	22.03	101	22.00
只有第 I 區侵犯	13	0.91	6	0.62	7	1.53
只有第 II 區侵犯	386	27.07	253	26.16	133	28.98
只有第 III 區侵犯	18	1.26	15	1.55	3	0.65
只有第 I、II 區侵犯	46	3.23	29	3.00	17	3.70
只有第 I、III 區侵犯	5	0.35	1	0.10	4	0.87
只有第 II、III 區侵犯	513	35.97	370	38.26	143	31.15
第 I、II、III 區都被侵犯	116	8.13	71	7.34	45	9.80
有侵犯，無法區分	2	0.14	1	0.10	1	0.22
不詳	13	0.91	8	0.83	5	1.09
不適用 ⁺	12	-	8	-	4	-
SSF4 頸部第 IV-V 及後咽區淋巴結侵犯						
第 IV、V 區及後咽區均未侵犯	593	41.56	343	35.43	250	54.47
只有第 IV 區侵犯	51	3.57	26	2.69	25	5.45
只有第 V 區侵犯	85	5.96	48	4.96	37	8.06
只有後咽區侵犯	309	21.65	259	26.76	50	10.89
只有第 IV、V 區侵犯	104	7.29	60	6.20	44	9.59
只有第 IV 和後咽區侵犯	53	3.71	48	4.96	5	1.09
只有第 V 和後咽區侵犯	103	7.22	83	8.57	20	4.36
第 IV、V、後咽區都被侵犯	111	7.78	90	9.30	21	4.58
有侵犯無法區分區域	2	0.14	1	0.10	1	0.22
不詳	16	1.12	10	1.03	6	1.31
不適用 ⁺	11	-	7	-	4	-

[†]醫學中心包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院。

⁺不適用:於外院執行檢查或治療。

表 6. 106 年鼻咽癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組(續)

	所有醫院		醫學中心 [†]		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	1438	100.00	975	100.00	463	100.00
SSF6 頸部側咽/腮腺/耳後區淋巴結侵犯						
頸部側咽/腮腺/耳後區均未侵犯	1338	93.96	918	95.13	420	91.50
只有頸部側咽區侵犯	48	3.37	25	2.59	23	5.01
只有腮腺區侵犯	17	1.19	11	1.14	6	1.31
只有耳後區侵犯	3	0.21	1	0.10	2	0.44
只有頸部側咽區、腮腺區侵犯	1	0.07	1	0.10	0	0.00
只有腮腺區、後枕、耳後區侵犯	1	0.07	1	0.10	0	0.00
側咽/腮腺/耳後區都被侵犯	2	0.14	0	0.00	2	0.44
有侵犯無法區分區域	0	0.00	0	0.00	0	0.00
不詳	14	0.98	8	0.83	6	1.31
不適用 ⁺	14	-	10	-	4	-

[†]醫學中心包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院。

⁺不適用:於外院執行檢查或治療。

表 7. 106 年食道癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組

	所有醫院		醫學中心 [†]		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	2560	100.00	1617	100.00	943	100.00
SSF1 正子掃描電腦斷層檢查(PET-CT)						
無使用正子掃描電腦斷層檢查	618	24.24	306	18.99	312	33.23
有使用正子掃描電腦斷層檢查	1930	75.69	1304	80.94	626	66.67
使用正子掃描檢查(PET，非 PET-CT)	0	0.00	0	0.00	0	0.00
不詳	2	0.08	1	0.06	1	0.11
不適用:GIST 及 Sarcoma	10	-	6	-	4	-
SSF3 前導性療法後的病理反應						
病理資訊顯示腫瘤全消	185	36.13	133	35.95	52	36.62
病理資訊顯示腫瘤縮小 \geq 50%	187	36.52	141	38.11	46	32.39
病理資訊顯示腫瘤縮小 $<$ 50%	62	12.11	47	12.70	15	10.56
病理資訊顯示腫瘤未縮小	20	3.91	16	4.32	4	2.82
腫瘤有縮小反應，但未說明反應的程度	39	7.62	24	6.49	15	10.56
不詳	19	3.71	9	2.43	10	7.04
不適用:GIST 及 Sarcoma 或未進行手術治療	2048	-	1247	-	801	-
SSF4 放射治療後的臨床反應						
臨床資訊顯示完全反應(CR)	137	10.93	71	9.57	66	12.89
臨床資訊顯示部分反應(PR)	389	31.02	218	29.38	171	33.40
臨床資訊顯示病情穩定(SD)	85	6.78	50	6.74	35	6.84
臨床資訊顯示漸進性疾病(PD)	207	16.51	145	19.54	62	12.11
有縮小反應，但反應程度未說明	79	6.30	48	6.47	31	6.05
不詳	357	28.47	210	28.30	147	28.71
不適用 ⁺	1306	-	875	-	431	-

[†]醫學中心包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院。

⁺不適用:未執行放射治療/僅有執行化學治療/有執行手術切除/GIST 及 Sarcoma。

表 8. 106 年胃癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組

	所有醫院		醫學中心 [†]		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	3134	100.00	1871	100.00	1263	100.00
SSF1 癌胚抗原 CEA 檢驗值						
未檢驗	490	16.98	264	15.22	226	19.62
有檢驗	2392	82.88	1467	84.60	925	80.29
		(100.00)		(100.00)		(100.00)
<2.5 ng/ml	1198	(50.08)	811	(55.28)	387	(41.84)
2.5-4.9 ng/ml	577	(24.12)	314	(21.40)	263	(28.43)
5.0-19.9 ng/ml	344	(14.38)	179	(12.20)	165	(17.84)
≥20 ng/ml	273	(11.41)	163	(11.11)	110	(11.89)
不詳	4	0.14	3	0.17	1	0.09
不適用:GIST/NETs/已於外院開始首次療程且無外院檢驗值	248	-	137	-	111	-
SSF2 癌胚抗原 CEA 檢驗(陽性/陰性)						
未檢驗	490	17.00	264	15.25	226	19.64
有檢驗	2389	82.89	1465	84.63	924	80.28
		(100.00)		(100.00)		(100.00)
CEA 檢驗值陽性>正常值	639	(26.75)	342	(23.34)	297	(32.14)
CEA 檢驗值陰性≤正常值	1746	(73.08)	1120	(76.45)	626	(67.75)
CEA 檢驗值為臨界值	4	(0.17)	3	(0.20)	1	(0.11)
不詳	3	0.10	2	0.12	1	0.09
不適用:GIST/NETs/已於外院開始首次療程且無外院檢驗值	252	-	140	-	112	-
SSF3 幽門螺旋桿菌						
未檢驗	887	31.02	461	26.63	426	37.77
檢查結果為陰性	1258	44.00	813	46.97	445	39.45
檢查結果為陽性	675	23.61	437	25.25	238	21.10
		(100.00)		(100.00)		(100.00)
病理組織	445	(65.93)	276	(63.16)	169	(71.01)
細菌培養	2	(0.30)	2	(0.46)	0	(0.00)
快速尿素酶試驗	125	(18.67)	78	(17.85)	47	(19.75)
血清抗體	9	(1.33)	4	(0.92)	5	(2.10)
尿素呼氣試驗	30	(4.44)	30	(6.86)	0	(0.00)
幽門桿菌糞便抗原檢查	2	(0.30)	2	(0.46)	0	(0.00)
聚合酶連鎖反應	0	(0.00)	0	(0.00)	0	(0.00)
方法不詳	13	(1.93)	12	(2.75)	1	(0.42)
任兩者以上	49	(7.26)	33	(7.55)	16	(6.72)
不詳	39	1.36	20	1.16	19	1.68
不適用: GIST/NETs	275	-	140	-	135	-

[†]醫學中心包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院。

表 8. 106 年胃癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組(續)

	所有醫院		醫學中心 [†]		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	3134	100.00	1871	100.00	1263	100.00
SSF4 pT1 個案病理切片中的腫瘤深度						
<0.1 mm	4	0.56	4	0.82	0	0.00
0.1-1.0 mm	27	3.81	18	3.68	9	4.11
1.1-3.0 mm	20	2.82	15	3.07	5	2.28
3.1-5.0 mm	9	1.27	3	0.61	6	2.74
>5.0 mm	4	0.56	1	0.20	3	1.37
無手術或有術前治療	179	25.28	135	27.61	44	20.09
不詳	465	65.68	313	64.01	152	69.41
不適用:非 pT1 但有手術者/GIST/NETs/ 於外院執行檢查或治療	2426	-	1382	-	1044	-
SSF5 淋巴管或血管侵犯						
無淋巴管或血管侵犯	767	42.35	528	46.36	239	35.57
有淋巴管或血管侵犯	979	54.06	587	51.54	392	58.33
經再次切除後 no residual tumor 或無淋巴管 或血管侵犯	14	0.77	10	0.88	4	0.60
不詳	51	2.82	14	1.23	37	5.51
不適用: GIST/NETs/無手術/已於外院手術	1323	-	732	-	591	-

[†]醫學中心包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院。

表 9. 106 年結腸癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組

	所有醫院		醫學中心 [†]		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	11969	100.00	6239	100.00	5730	100.00
SSF1 癌胚抗原 CEA 檢驗值						
未檢驗	1805	19.33	863	16.87	942	22.31
有檢驗	7531	80.65 (100.00)	4251	83.11 (100.00)	3280	77.66 (100.00)
<2.5 ng/ml	2412	(32.03)	1458	(34.30)	954	(29.09)
2.5-4.9 ng/ml	1724	(22.89)	943	(22.18)	781	(23.81)
5.0-19.9 ng/ml	1758	(23.34)	920	(21.64)	838	(25.55)
≥20 ng/ml	1637	(21.74)	930	(21.88)	707	(21.55)
不詳	2	0.02	1	0.02	1	0.02
不適用: GIST/NET/SD ⁺ /外院檢查或治療	2631	-	1124	-	1507	-
SSF2 癌胚抗原 CEA 檢驗(陽性/陰性)						
未檢驗	1805	19.33	863	16.88	942	22.30
有檢驗	7530	80.65 (100.00)	4249	83.11 (100.00)	3281	77.68 (100.00)
CEA 檢驗值陽性>正常值	3449	(45.80)	1857	(43.70)	1592	(48.52)
CEA 檢驗值陰性<正常值	4063	(53.96)	2381	(56.04)	1682	(51.26)
CEA 檢驗值為臨界值	18	(0.24)	11	(0.26)	7	(0.21)
不詳	2	0.02	1	0.02	1	0.02
不適用: GIST/NET/SD ⁺ /外院檢查或治療	2632	-	1126	-	1506	-
SSF4 病理環切緣 (CRM)						
腫瘤環切緣陽性或僅記載<1mm	405	6.24	155	4.23	250	8.86
≤1.0 mm	242	3.73	99	2.70	143	5.07
1.1-2.0 mm	147	2.27	51	1.39	96	3.40
2.1-3.0 mm	114	1.76	45	1.23	69	2.45
3.1-4.0 mm	81	1.25	34	0.93	47	1.67
4.1-5.0 mm	159	2.45	57	1.55	102	3.62
>5.0 mm	2423	37.35	1357	37.01	1066	37.79
無殘存腫瘤 no residual tumor	303	4.67	201	5.48	102	3.62
腫瘤環切緣陰性，距離不明	1756	27.07	993	27.08	763	27.05
不詳	858	13.22	675	18.41	183	6.49
不適用: 無手術/外院手術/僅局部切除	5481	-	2572	-	2909	-
SSF6 KRAS 基因檢驗值						
無檢測	7449	79.37	4086	78.85	3363	80.01
有檢測	1931	20.57 (100.00)	1094	21.12 (100.00)	837	19.91 (100.00)
KRAS 基因突變	840	(43.50)	476	(43.51)	364	(43.49)
KRAS 基因無突變	1091	(56.50)	618	(56.49)	473	(56.51)
不詳	5	0.05	2	0.04	3	0.07
不適用: GIST/NET/SD ⁺ /外院檢查無結果	2584	-	1057	-	1527	-

[†]醫學中心包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院。

+SD: Severe dysplasia

表 9. 106 年結腸癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組(續)

	所有醫院		醫學中心 [†]		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
SSF2 CEA 與 SSF6 KRAS 交叉比對結果						
(CEA 有檢驗且 KRAS 有檢測共 1743 人)						
CEA 檢驗值陽性且有基因檢驗值	1231	100.00	729	100.00	502	100.00
KRAS 基因突變	572	46.47	336	46.09	236	47.01
KRAS 基因無突變	659	53.53	393	53.91	266	52.99
CEA 檢驗值陰性且有基因檢驗值	510	100.00	265	100.00	245	100.00
KRAS 基因突變	186	36.47	101	38.11	85	34.69
KRAS 基因無突變	324	63.53	164	61.89	160	65.31
CEA 檢驗為臨界值且有基因檢驗值	2	100.00	1	0.00	1	100.00
KRAS 基因突變	0	0.00	0	0.00	0	0.00
KRAS 基因無突變	2	100.00	1	100.00	1	100.00

[†]醫學中心包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院。

表 10. 106 年直腸癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組

	所有醫院		醫學中心 [†]		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	6354	100.00	3479	100.00	2875	100.00
SSF1 癌胚抗原 CEA 檢驗值						
未檢驗	793	15.06	398	13.66	395	16.81
有檢驗	4471	84.93 (100.00)	2516	86.34 (100.00)	1955	83.19 (100.00)
<2.5 ng/ml	1376	(30.78)	826	(32.83)	550	(28.13)
2.5-4.9 ng/ml	1045	(23.37)	564	(22.42)	481	(24.60)
5.0-19.9 ng/ml	1085	(24.27)	581	(23.09)	504	(25.78)
≥20 ng/ml	965	(21.58)	545	(21.66)	420	(21.48)
不詳	0	0.00	0	0.00	0	0.00
不適用: GIST/NET/SD ⁺ /外院檢查或治療	1090	-	565	-	525	-
SSF2 癌胚抗原 CEA 檢驗(陽性/陰性)						
未檢驗	793	15.06	398	13.65	395	16.81
有檢驗	4470	84.90 (100.00)	2516	86.31 (100.00)	1954	83.16 (100.00)
CEA 檢驗值陽性>正常值	2105	(47.09)	1143	(45.43)	962	(49.23)
CEA 檢驗值陰性<正常值	2359	(52.77)	1370	(54.45)	989	(50.61)
CEA 檢驗值為臨界值	6	(0.13)	3	(0.12)	3	(0.15)
不詳	2	0.04	1	0.03	1	0.04
不適用: GIST/NET/SD ⁺ /外院檢查或治療	1089	-	564	-	525	-
SSF3 腫瘤縮小等級						
腫瘤縮小等級 0 級 (完全反應)	143	14.47	99	15.14	44	13.17
腫瘤縮小等級 1 級 (中度反應)	192	19.43	134	20.49	58	17.37
腫瘤縮小等級 2 級 (輕度反應)	441	44.64	289	44.19	152	45.51
腫瘤縮小等級 3 級 (無反應)	89	9.01	55	8.41	34	10.18
有反應，但反應程度未進一步說明	32	3.24	14	2.14	18	5.39
不詳	91	9.21	63	9.63	28	8.38
不適用: 無術前治療/無手術/無病理確認	5366	-	2825	-	2541	-
SSF4 病理環切緣 (CRM)						
腫瘤環切緣陽性或僅記載<1mm	224	5.79	114	5.22	110	6.52
≤1.0 mm	171	4.42	98	4.49	73	4.33
1.1-2.0 mm	132	3.41	65	2.98	67	3.97
2.1-3.0 mm	111	2.87	53	2.43	58	3.44
3.1-4.0 mm	63	1.63	37	1.69	26	1.54
4.1-5.0 mm	148	3.82	73	3.34	75	4.45
>5.0 mm	1569	40.54	916	41.94	653	38.73
無殘存腫瘤 no residual tumor	268	6.93	177	8.10	91	5.40
腫瘤環切緣陰性，距離不明	889	22.97	510	23.35	379	22.48
不詳	295	7.62	141	6.46	154	9.13
不適用: 無手術/外院手術/僅局部切除	2484	-	1295	-	1189	-

表 10. 106 年直腸癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組(續)

	所有醫院		醫學中心 [†]		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	6354	100.00	3479	100.00	2875	100.00
SSF6 KRAS 基因檢驗值						
無檢測	4231	79.31	2367	79.59	1864	78.95
有檢測	1100	20.62	605	20.35	495	20.97
		(100.00)		(100.00)		(100.00)
KRAS 基因突變	495	(45.00)	283	(46.78)	212	(42.83)
KRAS 基因無突變	605	(54.00)	322	(53.22)	283	(57.17)
不詳	4	0.08	2	0.07	2	0.08
不適用: GIST/NET/SD ⁺ /外院檢查無結果	1019	-	505	-	514	-
SSF9 直腸腫瘤下緣與肛門口的距離						
小於 1mm	37	0.88	16	0.67	21	1.16
1-69mm	1345	32.09	796	33.40	549	30.37
70-129mm	1709	40.78	1005	42.17	704	38.94
130-200mm	435	10.38	228	9.57	207	11.45
201-250mm	1	0.02	1	0.04	0	0.00
直腸腫瘤位於直腸上 1/3	97	2.31	49	2.06	48	2.65
直腸腫瘤位於直腸中 1/3	56	1.34	33	1.38	23	1.27
直腸腫瘤位於直腸下 1/3	146	3.48	92	3.86	54	2.99
不詳	365	8.71	163	6.84	202	11.17
不適用	2163	-	1096	-	1067	-
SSF2 CEA 與 SSF6 KRAS 交叉比對結果						
(CEA 有檢驗且 KRAS 有檢測共 1028 人)						
CEA 檢驗值陽性且有基因檢驗值	739	100.00	406	100.00	333	100.00
KRAS 基因突變	341	46.14	197	48.52	144	43.24
KRAS 基因無突變	398	53.86	209	51.48	189	56.76
CEA 檢驗值陰性且有基因檢驗值	289	100.00	162	100.00	127	100.00
KRAS 基因突變	111	38.41	65	40.12	46	36.22
KRAS 基因無突變	178	61.59	97	59.88	81	63.78
CEA 檢驗為臨界值且有基因檢驗值	0	0.00	0	0.00	0	0.00
KRAS 基因突變	0	0.00	0	0.00	0	0.00
KRAS 基因無突變	0	0.00	0	0.00	0	0.00

[†]醫學中心包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院。

+SD: Severe dysplasia

表 11. 106 年肝癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組

	所有醫院		醫學中心 [†]		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	8644	100.00	5075	100.00	3569	100.00
SSF1 甲型胎兒蛋白檢驗值(AFP)						
<20 ng/ml	3823	44.47	2283	45.28	1540	43.32
20-199 ng/ml	1833	21.32	1039	20.61	794	22.33
200-399 ng/ml	425	4.94	244	4.84	181	5.09
400-5999 ng/ml	1164	13.54	701	13.90	463	13.02
≥6000 ng/ml	1039	12.09	587	11.64	452	12.71
首次治療前無檢驗 AFP	313	3.64	188	3.73	125	3.52
不詳	0	0.00	0	0.00	0	0.00
不適用:於外院已開始首次療程且無外院檢驗值	47	-	33	-	14	-
SSF2 肝硬化程度						
病理無肝硬化 (Ishak F0-F4)	1511	17.65	1051	20.89	460	13.03
病理有肝硬化 (Ishak F5-F6)	1181	13.80	772	15.35	409	11.59
影像提及肝硬化	4191	48.97	2263	44.99	1928	54.63
影像無提及肝硬化	1667	19.48	941	18.71	726	20.57
不詳	9	0.11	3	0.06	6	0.17
不適用*	85	-	45	-	40	-
SSF3 Child Pugh 分數						
沒評估	401	4.64	182	3.59	219	6.14
分級為 A	6331	73.24	3904	76.93	2427	68.00
分級為 B	1372	15.87	738	14.54	634	17.76
分級為 C	400	4.63	186	3.67	214	6.00
不詳	140	1.62	65	1.28	75	2.10
SSF4 肌酸(酐)檢驗值						
未檢驗	45	0.53	22	0.44	23	0.65
≤0.4 mg/dL	73	0.85	42	0.84	31	0.87
0.5-1.2 mg/dL	6070	70.87	3638	72.50	2432	68.56
≥1.3 mg/dL	2377	27.75	1316	26.23	1061	29.91
不詳	0	0.00	0	0.00	0	0.00
不適用:於外院已開始首次療程且無外院檢驗值	79	-	57	-	22	-
SSF5 總膽紅素檢驗值						
未檢驗	116	1.35	41	0.82	75	2.11
≤0.2 mg/dL	46	0.54	24	0.48	22	0.62
0.3-1.0 mg/dL	4555	53.16	2764	55.06	1791	50.48
≥1.1 mg/dL	3850	44.93	2190	43.63	1660	46.79
不詳	1	0.01	1	0.02	0	0.00
不適用:於外院已開始首次療程且無外院檢驗值	76	-	55	-	21	-

[†]醫學中心包含19家醫學中心與1家癌症專門醫院。

+不適用:無相關佐證資料/病歷記載肝硬化或無病理報告及無影像學報告。

表 11. 106 年肝癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組(續)

	所有醫院		醫學中心 [†]		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	8644	100.00	5075	100.00	3569	100.00
SSF6 凝血酶原時間國際正常比值						
未檢驗	132	1.54	41	0.82	91	2.56
0.1-0.8	57	0.67	40	0.80	17	0.48
0.9-1.3	7704	89.92	4549	90.64	3155	88.90
≥1.4	674	7.87	389	7.75	285	8.03
不詳	1	0.01	0	0.00	1	0.03
不適用:於外院已開始首次療程且無外院檢驗值	76	-	56	-	20	-
SSF7 HBV 感染[‡]						
陰性	4643	53.71	2576	50.76	2067	57.92
陽性	3942	45.60	2456	48.39	1486	41.64
不詳	59	0.68	43	0.85	16	0.45
SSF8 HCV 感染[‡]						
陰性	5472	63.30	3406	67.11	2066	57.89
陽性	3128	36.19	1643	32.37	1485	41.61
不詳	44	0.51	26	0.51	18	0.50
HBV/HCV 共同感染狀態						
共同感染	399	4.62	201	3.96	198	5.55
僅感染 HBV	3540	40.95	2255	44.43	1285	36.00
僅感染 HCV	2726	31.54	1440	28.37	1286	36.03
無感染 HBV&HCV	1917	22.18	1136	22.38	781	21.88
不詳	62	0.72	43	0.85	19	0.53

[†]醫學中心包含19家醫學中心與1家癌症專門醫院。

[‡] HBsAg/Anti-HCV:若病理檢驗結果為陽性或病歷記載曾有B肝帶原史/C肝感染史者，視為陽性。

表 12. 106 年肺癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組

	所有醫院		醫學中心 [†]		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	13036	100.00	8529	100.00	4507	100.00
SSF1 同側肺但非主病灶的另外肺腫瘤						
無另外肺腫瘤結節	9861	75.64	6657	78.05	3204	71.09
有同側同葉肺腫瘤結節	665	5.10	388	4.55	277	6.15
有同側不同葉肺腫瘤結節	1458	11.18	865	10.14	593	13.16
同時有同側同葉/不同葉肺腫瘤結節	856	6.57	511	5.99	345	7.65
同側，但同葉/不同葉不明	165	1.27	98	1.15	67	1.49
不詳	31	0.24	10	0.12	21	0.47
SSF2 波及臟層膜/彈性層						
完全沒有侵犯臟層肋膜的彈性層	4053	76.17	3130	77.59	923	71.72
腫瘤侵犯臟層肋膜的彈性層	768	14.43	559	13.86	209	16.24
腫瘤侵犯到臟層肋膜的表面	365	6.86	257	6.37	108	8.39
腫瘤侵犯到壁層肋膜	88	1.65	58	1.44	30	2.33
腫瘤侵犯到肋膜，但沒有詳細敘述	28	0.53	19	0.47	9	0.70
不詳	19	0.36	11	0.27	8	0.62
不適用:未針對原發部位進行手術	7715	-	4495	-	3220	-
SSF3 首次治療前生活功能狀態的評估						
未評估	807	6.19	375	4.40	432	9.59
ECOG=0 ; KPS=100 正常	5156	39.55	3970	46.55	1186	26.31
ECOG=1 ; KPS=90/80	4663	35.77	2927	34.32	1736	38.52
ECOG=2 ; KPS=70/60	1206	9.25	655	7.68	551	12.23
ECOG=3 ; KPS=50/40	588	4.51	308	3.61	280	6.21
ECOG=4 ; KPS=30/20/10	374	2.87	165	1.93	209	4.64
ECOG=5 ; KPS=0 死亡	0	0.00	0	0.00	0	0.00
不詳	242	1.86	129	1.51	113	2.51
SSF4 惡性肋膜積水						
影像或細胞學檢查無發現或判定無積水	3472	52.76	2155	55.61	1317	48.67
影像發現有，無細胞學檢查且醫師判定有	334	5.08	197	5.08	137	5.06
影像發現有，細胞學陰性且醫師判定有	233	3.54	105	2.71	128	4.73
細胞學證實有惡性肋膜積水	1702	25.86	946	24.41	756	27.94
影像發現有，無細胞學檢查且醫師判定無	584	8.87	368	9.50	216	7.98
影像發現有，細胞學陰性且醫師判定無	239	3.63	98	2.53	141	5.21
不詳	17	0.26	6	0.15	11	0.41
不適用:M0 個案	6455	-	4654	-	1801	-

[†]醫學中心包含19家醫學中心與1家癌症專門醫院。

表 12. 106 年肺癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組(續)

	所有醫院		醫學中心 [†]		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	13036	100.00	8529	100.00	4507	100.00
SSF5 縱膈腔淋巴結取樣或廓清						
無執行縱膈腔淋巴結取樣或廓清	608	11.49	397	9.88	211	16.56
取樣或廓清縱膈腔淋巴結 1-2 個位置	1295	24.47	1046	26.03	249	19.54
取樣或廓清縱膈腔淋巴結 3-4 個位置	3170	59.90	2408	59.93	762	59.81
取樣或廓清縱膈腔淋巴結 5-6 個位置	204	3.85	159	3.96	45	3.53
取樣或廓清縱膈腔淋巴結 7-8 個位置	5	0.09	3	0.07	2	0.16
不詳	10	0.19	5	0.12	5	0.39
不適用:小細胞肺癌或未針對原發部位手術者	7744	-	4511	-	3233	-
SSF6 EGFR 基因突變						
無檢測	5951	45.65	4146	48.61	1805	40.05
有突變	3996	30.65	2523	29.58	1473	32.68
無突變	3059	23.47	1847	21.66	1212	26.89
有進行檢測，結果無法判讀	24	0.18	11	0.13	13	0.29
不詳	6	0.05	2	0.02	4	0.09
SSF7 ALK 基因轉位突變						
無檢測	8036	61.64	4909	57.56	3127	69.38
有突變	318	2.44	210	2.46	108	2.40
無突變	4645	35.63	3387	39.71	1258	27.91
有進行檢測，結果無法判讀	20	0.15	10	0.12	10	0.22
不詳	17	0.13	13	0.15	4	0.09
肺腺癌 IIIB 期之 EGFR 基因突變[‡]	(387)	(100.00)	(230)	(100.00)	(157)	(100.00)
無檢測	21	5.43	13	5.65	8	5.10
有突變	176	45.48	94	40.87	82	52.23
無突變	189	48.84	123	53.48	66	42.04
有進行檢測，結果無法判讀	1	0.26	0	0.00	1	0.64
不詳	0	0.00	0	0.00	0	0.00
肺腺癌 IIIB 期之 ALK 基因轉位突變[‡]	(387)	(100.00)	(230)	(100.00)	(157)	(100.00)
無檢測	142	36.69	67	29.13	75	47.77
有突變	20	5.17	9	3.91	11	7.01
無突變	221	57.11	152	66.09	69	43.95
有進行檢測，結果無法判讀	1	0.26	0	0.00	1	0.64
不詳	3	0.78	2	0.87	1	0.64

[†]醫學中心包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院。

[‡]肺腺癌組織形態包含: 80503、81403、81413、81433、82013、82303、82503、82513、82523、82533、82543、82553、82563、82573、82603、82653、83103、83203、83233、84803、84813、84903、85503、85513、85723。

表 12. 106 年肺癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組(續)

	所有醫院		醫學中心 [†]		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
肺腺癌 IV 期之 EGFR 基因突變 [‡]	(4623)	(100.00)	(2823)	(100.00)	(1800)	(100.00)
無檢測	170	3.68	85	3.01	85	4.72
有突變	2756	59.61	1729	61.25	1027	57.06
無突變	1679	36.32	1004	35.57	675	37.50
有進行檢測，結果無法判讀	16	0.35	5	0.18	11	0.61
不詳	2	0.04	0	0.00	2	0.11
肺腺癌 IV 期之 ALK 基因轉位突變 [‡]	(4623)	(100.00)	(2823)	(100.00)	(1800)	(100.00)
無檢測	1962	42.44	979	34.68	983	54.61
有突變	199	4.30	122	4.32	77	4.28
無突變	2441	52.80	1712	60.64	729	40.50
有進行檢測，結果無法判讀	13	0.28	4	0.14	9	0.50
不詳	8	0.17	6	0.21	2	0.11

[†]醫學中心包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院。

[‡]肺腺癌組織形態包含: 80503、81403、81413、81433、82013、82303、82503、82513、82523、82533、82543、82553、82563、82573、82603、82653、83103、83203、83233、84803、84813、84903、85503、85513、85723。

表 13. 106 年女性乳癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組

	所有醫院		醫學中心 [†]		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	15834	100.00	9455	100.00	6379	100.00
SSF1 動情激素接受體, ER						
無檢測	98	0.62	62	0.66	36	0.56
ER 反應比例 1%	101	0.64	64	0.68	37	0.58
ER 反應比例 2-9%	291	1.84	171	1.81	120	1.88
ER 反應比例 10-100%	11425	72.15	6619	70.01	4806	75.34
陽性，比例不明	726	4.59	596	6.30	130	2.04
陰性，比例不明	3177	20.06	1935	20.47	1242	19.47
臨界值	1	0.01	1	0.01	0	0.00
不詳	15	0.09	7	0.07	8	0.13
不適用:以 Oncotype 進行 ER 檢測	0	-	0	-	0	-
SSF2 黃體激素接受體, PR						
無檢測	248	1.57	161	1.70	87	1.36
PR 反應比例 1%	236	1.49	146	1.54	90	1.41
PR 反應比例 2-9%	776	4.90	475	5.02	301	4.72
PR 反應比例 10-100%	9337	58.97	5414	57.26	3923	61.50
陽性，比例不明	590	3.73	498	5.27	92	1.44
陰性，比例不明	4625	29.21	2749	29.07	1876	29.41
臨界值	1	0.01	1	0.01	0	0.00
不詳	21	0.13	11	0.12	10	0.16
不適用:以 Oncotype 進行 PR 檢測	0	-	0	-	0	-
SSF4 哨兵淋巴結檢查數目						
無進行哨兵淋巴結手術	4831	33.24	2554	29.81	2277	38.17
檢查 1-3 顆	6927	47.67	4465	52.12	2462	41.27
檢查 >3 顆	2703	18.60	1519	17.73	1184	19.85
有檢查數目不詳或未發現組織	68	0.47	28	0.33	40	0.67
不詳	3	0.02	1	0.01	2	0.03
不適用:前導性治療後才取樣者	1302	-	888	-	414	-
SSF5 哨兵淋巴結陽性數目						
無哨兵淋巴結侵犯	7690	79.29	4844	80.56	2846	77.21
陽性 1-3 顆	1889	19.48	1108	18.43	781	21.19
陽性 >3 顆	104	1.07	55	0.91	49	1.33
有侵犯數目不詳	14	0.14	4	0.07	10	0.27
不詳	2	0.02	2	0.03	0	0.00
不適用:前導性治療後取樣或未執行哨兵淋巴結手術	6135	-	3442	-	2693	-

[†]醫學中心包含19家醫學中心與1家癌症專門醫院。

表 13. 106 年女性乳癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組(續)

	所有醫院		醫學中心 [†]		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	15834	100.00	9455	100.00	6379	100.00
SSF7 Her2 免疫組織化學法數值						
無檢測	1193	7.53	746	7.89	447	7.01
有檢驗	14495	91.55 (100.00)	8652	91.51 (100.00)	5843	91.59 (100.00)
陰性 (0 and 1+)	10012	(69.07)	6065	(70.1)	3947	(67.55)
Borderline (2+)	769	(5.31)	445	(5.14)	324	(5.55)
陽性 (3+)	3714	(25.62)	2142	(24.76)	1572	(26.9)
不詳	146	0.92	57	0.60	89	1.40
ER / PR / Her2組合 [‡]						
Her2(+) ER(+) PR(+)	1509	9.53	808	8.55	701	10.99
Her2(+) ER(+) or PR(+)	714	4.51	405	4.28	309	4.84
Her2(+) ER(-) PR(-)	1488	9.40	928	9.81	560	8.78
Her2(Borderline) ER(+) PR(+)	589	3.72	335	3.54	254	3.98
Her2(Borderline) ER(+) or PR(+)	81	0.51	50	0.53	31	0.49
Her2(Borderline) ER(-) PR(-)	98	0.62	60	0.63	38	0.60
Her2(-) ER(+) PR(+)	7589	47.93	4626	48.93	2963	46.45
Her2(-) ER(+) or PR(+)	1096	6.92	639	6.76	457	7.16
Her2(-) ER(-) PR(-)	1322	8.35	795	8.41	527	8.26
不詳	1348	8.51	809	8.56	539	8.45

[†]醫學中心包含19家醫學中心與1家癌症專門醫院。

[‡] ER/PR 其檢測反應比例=1%或陰性，比例不明者，視為陰性；無檢測視為不詳。

表 13-1. 106 年女性乳癌 ER / PR / Her2 組合與整併期別之分布狀況

	整併期別													
	All stage		Stage 0		Stage I		Stage II		Stage III		Stage IV		Unknown	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%	個案數	%	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	15834	100.00	2525	100.00	5150	100.00	5161	100.00	1897	100.00	1048	100.00	53	100.00
ER / PR / Her2組合 [‡]														
Her2(+) ER(+) PR(+)	1509	9.53	148	5.86	422	8.19	583	11.30	233	12.28	122	11.64	1	1.89
Her2(+) ER(+) or PR(+)	714	4.51	57	2.26	189	3.67	262	5.08	126	6.64	76	7.25	4	7.55
Her2(+) ER(-) PR(-)	1488	9.40	180	7.13	411	7.98	477	9.24	244	12.86	173	16.51	3	5.66
Her2(Borderline) ER(+) PR(+)	589	3.72	227	8.99	201	3.90	104	2.02	37	1.95	18	1.72	2	3.77
Her2(Borderline) ER(+) or PR(+)	81	0.51	26	1.03	21	0.41	23	0.45	9	0.47	2	0.19	0	0.00
Her2(Borderline) ER(-) PR(-)	98	0.62	43	1.70	31	0.60	12	0.23	9	0.47	3	0.29	0	0.00
Her2(-) ER(+) PR(+)	7589	47.93	617	24.44	3030	58.83	2641	51.17	831	43.81	444	42.37	26	49.06
Her2(-) ER(+) or PR(+)	1096	6.92	41	1.62	367	7.13	432	8.37	167	8.80	85	8.11	4	7.55
Her2(-) ER(-) PR(-)	1322	8.35	43	1.70	383	7.44	577	11.18	216	11.39	98	9.35	5	9.43
不詳	1348	8.51	1143	45.27	95	1.84	50	0.97	25	1.32	27	2.58	8	15.09

[‡] ER/PR 其檢測反應比例=1%或陰性，比例不明者，視為陰性；無檢測視為不詳。

表 14. 106 年子宮頸癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組

	所有醫院		醫學中心 [†]		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	3897	100.00	2251	100.00	1646	100.00
SSF1 SCC 抗原檢驗值						
未檢驗	166	18.51	92	15.81	74	23.49
有檢驗	728	81.16 (100.00)	488	83.85 (100.00)	240	76.19 (100.00)
≤2.5 ng/ml	230	(31.59)	164	(33.61)	66	(27.50)
2.6-25.0 ng/ml	306	(42.03)	202	(41.39)	104	(43.33)
>25.0 ng/ml	192	(26.37)	122	(25.00)	70	(29.17)
不詳	3	0.33	2	0.34	1	0.32
不適用 ⁺	3000	-	1669	-	1331	-
SSF2 SCC 抗原						
未檢驗	166	18.51	92	15.81	74	23.49
有檢驗	728	81.16 (100.00)	488	83.85 (100.00)	240	76.19 (100.00)
SCC-Ag 檢驗值陽性/大於正常值	530	(72.8)	350	(71.72)	180	(75.00)
SCC-Ag 檢驗值陰性/正常值	194	(26.65)	134	(27.46)	60	(25.00)
SCC-Ag 檢驗值為臨界值	4	(0.55)	4	(0.82)	0	(0.00)
不詳	3	0.33	2	0.34	1	0.32
不適用 ⁺	3000	-	1669	-	1331	-

[†]醫學中心包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院。

⁺不適用：子宮頸原位癌/治療前切片檢查結果非鱗狀癌或鱗狀腺侵襲癌者/已於外院開始首次療程且無外院檢驗值。

表 14-1. 106 年子宮頸癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級及期別分組 – 所有醫院

臨床期別	0 期		I 期		II 期		III 期		IV 期		不詳	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	2014	100.00	411	100.00	212	100.00	276	100.00	234	100.00	750	100.00
SSF2 SCC 抗原												
未檢驗	24	77.42	68	26.25	14	8.05	18	7.96	22	12.36	20	68.97
有檢驗	7	22.58	190	73.36	160	91.95	208	92.04	154	86.52	9	31.03
		(100.00)		(100.00)		(100.00)		(100.00)		(100.00)		(100.00)
SCC-Ag 檢驗值陽性/大於正常值	1	(14.29)	89	(46.84)	117	(73.13)	177	(85.10)	143	(92.86)	3	(33.33)
SCC-Ag 檢驗值陰性/正常值	6	(85.71)	99	(52.11)	42	(26.25)	30	(14.42)	11	(7.14)	6	(66.67)
SCC-Ag 檢驗值為臨界值	0	(0.00)	2	(1.05)	1	(0.63)	1	(0.48)	0	(0.00)	0	(0.00)
不詳	0	0.00	1	0.39	0	0.00	0	0.00	2	1.12	0	0.00
不適用	1983	-	152	-	38	-	50	-	56	-	721	-

表 14-2. 106 年子宮頸癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級及期別分組 – 醫學中心 (包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院)

臨床期別	0 期		I 期		II 期		III 期		IV 期		不詳	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	1099	100.00	281	100.00	136	100.00	192	100.00	160	100.00	383	100.00
SSF2 SCC 抗原												
未檢驗	9	75.00	44	25.88	6	5.61	11	6.92	14	11.76	8	53.33
有檢驗	3	25.00	125	73.53	101	94.39	148	93.08	104	87.39	7	46.67
		(100.00)		(100.00)		(100.00)		(100.00)		(100.00)		(100.00)
SCC-Ag 檢驗值陽性/大於正常值	1	(33.33)	55	(44.00)	71	(70.3)	124	(83.78)	97	(93.27)	2	(28.57)
SCC-Ag 檢驗值陰性/正常值	2	(66.67)	68	(54.40)	29	(28.71)	23	(15.54)	7	(6.73)	5	(71.43)
SCC-Ag 檢驗值為臨界值	0	(0.00)	2	(1.60)	1	(0.99)	1	(0.68)	0	(0.00)	0	(0.00)
不詳	0	0.00	1	0.59	0	0.00	0	0.00	1	0.84	0	0.00
不適用	1087	-	111	-	29	-	33	-	41	-	368	-

表 14-3. 106 年子宮頸癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級及期別分組 – 非醫學中心

臨床期別	0 期		I 期		II 期		III 期		IV 期		不詳	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	915	100.00	130	100.00	76	100.00	84	100.00	74	100.00	367	100.00
SSF2 SCC 抗原												
未檢驗	15	78.95	24	26.97	8	11.94	7	10.45	8	13.56	12	85.71
有檢驗	4	21.05	65	73.03	59	88.06	60	89.55	50	84.75	2	14.29
SCC-Ag 檢驗值陽性/大於正常值		(100.00)		(100.00)		(100.00)		(100.00)		(100.00)		(100.00)
SCC-Ag 檢驗值陰性/正常值	0	(0.00)	34	(52.31)	46	(77.97)	53	(88.33)	46	(92.00)	1	(50.00)
SCC-Ag 檢驗值為臨界值	4	(100.00)	31	(47.69)	13	(22.03)	7	(11.67)	4	(8.00)	1	(50.00)
不詳	0	(0.00)	0	(0.00)	0	(0.00)	0	(0)	0	(0.00)	0	(0.00)
不適用	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.69	0	0.00
總計	896	-	41	-	9	-	17	-	15	-	353	-

表 15. 106 年子宮體癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組

	所有醫院		醫學中心†		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	2643	100.00	1804	100.00	839	100.00
SSF1 動情激素接受體, ER						
未檢驗	644	24.37	433	24.00	211	25.15
ER 反應比例 1%	12	0.45	9	0.50	3	0.36
ER 反應比例 2-9%	49	1.85	35	1.94	14	1.67
ER 反應比例 10-100%	1135	42.94	791	43.85	344	41.00
陽性，比例不明	562	21.26	364	20.18	198	23.60
陰性，比例不明	209	7.91	147	8.15	62	7.39
臨界值	1	0.04	1	0.06	0	0.00
不詳	31	1.17	24	1.33	7	0.83
不適用:以 Oncotype 進行 ER 檢測	0	-	0	-	0	-
SSF2 黃體激素接受體, PR						
未檢驗	915	34.62	629	34.87	286	34.09
PR 反應比例 1%	13	0.49	7	0.39	6	0.72
PR 反應比例 2-9%	68	2.57	55	3.05	13	1.55
PR 反應比例 10-100%	1018	38.52	704	39.02	314	37.43
陽性，比例不明	340	12.86	216	11.97	124	14.78
陰性，比例不明	257	9.72	168	9.31	89	10.61
臨界值	0	0.00	0	0.00	0	0.00
不詳	32	1.21	25	1.39	7	0.83
不適用:以 Oncotype 進行 PR 檢測	0	-	0	-	0	-
SSF3 非內膜細胞組織形態混合百分比, FIGO grade						
Non-squamous or non-morular solid growth pattern≤5% (Grade1)	1005	42.19	668	40.93	337	44.93
Non-squamous or non-morular solid growth pattern = 6-50% (Grade 2)	700	29.39	503	30.82	197	26.27
Non-squamous or non-morular solid growth pattern > 50% (Grade 3)	328	13.77	231	14.15	97	12.93
不詳	349	14.65	230	14.09	119	15.87
不適用+	261	-	172	-	89	-

†醫學中心包含19家醫學中心與1家癌症專門醫院。

+不適用:組織形態非adenocarcinoma或組織形態為Sarcoma/Adenosarcoma。

表 16. 106 年卵巢癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級及期別分組 – 所有醫院

	整併期別 (All)		I 期		II 期		III 期		IV 期		不詳	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	1396	100.00	602	100.00	128	100.00	434	100.00	200	100.00	32	100.00
SSF1 療前 CA125 檢驗值												
未檢驗	96	6.88	43	7.14	5	3.91	28	6.45	15	7.50	5	15.63
<35 U/ml	194	13.90	151	25.08	19	14.84	20	4.61	1	0.50	3	9.38
35-65 U/ml	103	7.38	67	11.13	14	10.94	13	3.00	7	3.50	2	6.25
>65 U/ml	1003	71.85	341	56.64	90	70.31	373	85.94	177	88.50	22	68.75
不詳	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
不適用:無治療者/非上皮細胞癌者/於外院首療且無外院檢驗值	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
SSF2 療後最低 CA125 檢驗值												
未檢驗	87	6.23	37	6.15	6	4.69	27	6.22	13	6.50	4	12.50
<35 U/ml	1039	74.43	488	81.06	106	82.81	323	74.42	103	51.50	19	59.38
35-65 U/ml	60	4.30	9	1.50	5	3.91	30	6.91	15	7.50	1	3.13
>65 U/ml	210	15.04	68	11.30	11	8.59	54	12.44	69	34.50	8	25.00
不詳	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
不適用:無治療者/非上皮細胞癌者	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
SSF3 腫瘤手術後之殘存腫瘤狀態及大小												
沒有殘存腫瘤	759	58.03	461	76.58	80	62.99	152	37.44	57	38.78	9	34.62
殘存腫瘤≤1 公分，未接受術前化學治療	197	15.06	53	8.80	23	18.11	91	22.41	29	19.73	1	3.85
殘存腫瘤≤1 公分，有接受術前化學治療	27	2.06	1	0.17	0	0.00	15	3.69	10	6.80	1	3.85
殘存腫瘤>1 公分，未接受術前化學治療	116	8.87	2	0.33	6	4.72	87	21.43	19	12.93	2	7.69
殘存腫瘤>1 公分，有接受術前化學治療	16	1.22	0	0.00	1	0.79	9	2.22	6	4.08	0	0.00
以肉眼觀看有殘存腫瘤，但未記錄大小且未接受術前化學治療	32	2.45	5	0.83	4	3.15	12	2.96	9	6.12	2	7.69
以肉眼觀看有殘存腫瘤，但未記錄大小且有接受術前化學治療	4	0.31	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	2.72	0	0.00
不詳	157	12.00	80	13.29	13	10.24	40	9.85	13	8.84	11	42.31
不適用*	88	-	0	-	1	-	28	-	53	-	6	-

*不適用:未手術(僅限術式 60 以上才需登錄); 103 診斷年起刪除卵巢癌 SSF3 之"Cytoreduction(Debulking)", 故只要進行原發部位手術者均要登錄此因子(術式 25 以上)。

表 16-1. 106 年卵巢癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級及期別分組 – 醫學中心

	整併期別 (All)		I 期		II 期		III 期		IV 期		不詳	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	980	100.00	460	100.00	86	100.00	292	100.00	127	100.00	15	100.00
SSF1 療前 CA125 檢驗值												
未檢驗	56	5.71	29	6.30	2	2.33	16	5.48	7	5.51	2	13.33
<35 U/ml	136	13.88	113	24.57	9	10.47	13	4.45	1	0.79	0	0.00
35-65 U/ml	74	7.55	51	11.09	11	12.79	7	2.40	5	3.94	0	0.00
>65 U/ml	714	72.86	267	58.04	64	74.42	256	87.67	114	89.76	13	86.67
不詳	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
不適用:無治療者/非上皮細胞癌者/於外院首療且無外院檢驗值	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
SSF2 療後最低 CA125 檢驗值												
未檢驗	44	4.49	18	3.91	3	3.49	14	4.79	8	6.30	1	6.67
<35 U/ml	758	77.35	383	83.26	75	87.21	223	76.37	69	54.33	8	53.33
35-65 U/ml	37	3.78	6	1.30	2	2.33	20	6.85	9	7.09	0	0.00
>65 U/ml	141	14.39	53	11.52	6	6.98	35	11.99	41	32.28	6	40.00
不詳	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
不適用:無治療者/非上皮細胞癌者	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
SSF3 腫瘤手術後之殘存腫瘤狀態及大小												
沒有殘存腫瘤	587	63.39	381	82.83	59	68.60	108	39.42	37	38.95	2	18.18
殘存腫瘤≤1 公分，未接受術前化學治療	134	14.47	34	7.39	14	16.28	62	22.63	24	25.26	0	0.00
殘存腫瘤≤1 公分，有接受術前化學治療	16	1.73	1	0.22	0	0.00	6	2.19	8	8.42	1	9.09
殘存腫瘤>1 公分，未接受術前化學治療	77	8.32	2	0.43	3	3.49	61	22.26	9	9.47	2	18.18
殘存腫瘤>1 公分，有接受術前化學治療	11	1.19	0	0.00	1	1.16	8	2.92	2	2.11	0	0.00
以肉眼觀看有殘存腫瘤，但未記錄大小且未接受術前化學治療	17	1.84	0	0.00	1	1.16	8	2.92	7	7.37	1	9.09
以肉眼觀看有殘存腫瘤，但未記錄大小且有接受術前化學治療	2	0.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	2.11	0	0.00
不詳	82	8.86	42	9.13	8	9.30	21	7.66	6	6.32	5	45.45
不適用*	54	-	0	-	0	-	18	-	32	-	4	-

†醫學中心包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院。

+不適用:未手術(僅限術式 60 以上才需登錄); 103 診斷年起刪除卵巢癌 SSF3 之"Cytoreduction(Debulking)", 故只要進行原發部位手術者均要登錄此因子(術式 25 以上)。

表 16-2. 106 年卵巢癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級及期別分組 – 非醫學中心

	整併期別 (All)		I 期		II 期		III 期		IV 期		不詳	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	416	100.00	142	100.00	42	100.00	142	100.00	73	100.00	17	100.00
SSF1 療前 CA125 檢驗值												
未檢驗	40	9.62	14	9.86	3	7.14	12	8.45	8	10.96	3	17.65
<35 U/ml	58	13.94	38	26.76	10	23.81	7	4.93	0	0.00	3	17.65
35-65 U/ml	29	6.97	16	11.27	3	7.14	6	4.23	2	2.74	2	11.76
>65 U/ml	289	69.47	74	52.11	26	61.90	117	82.39	63	86.30	9	52.94
不詳	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
不適用:無治療者/非上皮細胞癌者/於外院首療且無外院檢驗值	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
SSF2 療後最低 CA125 檢驗值												
未檢驗	43	10.34	19	13.38	3	7.14	13	9.15	5	6.85	3	17.65
<35 U/ml	281	67.55	105	73.94	31	73.81	100	70.42	34	46.58	11	64.71
35-65 U/ml	23	5.53	3	2.11	3	7.14	10	7.04	6	8.22	1	5.88
>65 U/ml	69	16.59	15	10.56	5	11.90	19	13.38	28	38.36	2	11.76
不詳	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
不適用:無治療者/非上皮細胞癌者	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
SSF3 腫瘤手術後之殘存腫瘤狀態及大小												
沒有殘存腫瘤	172	45.03	80	56.34	21	51.22	44	33.33	20	38.46	7	46.67
殘存腫瘤≤1 公分，未接受術前化學治療	63	16.49	19	13.38	9	21.95	29	21.97	5	9.62	1	6.67
殘存腫瘤≤1 公分，有接受術前化學治療	11	2.88	0	0.00	0	0.00	9	6.82	2	3.85	0	0.00
殘存腫瘤>1 公分，未接受術前化學治療	39	10.21	0	0.00	3	7.32	26	19.70	10	19.23	0	0.00
殘存腫瘤>1 公分，有接受術前化學治療	5	1.31	0	0.00	0	0.00	1	0.76	4	7.69	0	0.00
以肉眼觀看有殘存腫瘤，但未記錄大小且未接受術前化學治療	15	3.93	5	3.52	3	7.32	4	3.03	2	3.85	1	6.67
以肉眼觀看有殘存腫瘤，但未記錄大小且有接受術前化學治療	2	0.52	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	3.85	0	0.00
不詳	75	19.63	38	26.76	5	12.20	19	14.39	7	13.46	6	40.00
不適用*	34	-	0	-	1	-	10	-	21	-	2	-

+不適用:未手術(僅限術式 60 以上才需登錄); 103 診斷年起刪除卵巢癌 SSF3 之"Cytoreduction(Debulking)", 故只要進行原發部位手術者均要登錄此因子(術式 25 以上)。

表 17. 106 年攝護腺癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組

	所有醫院		醫學中心 [†]		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	5252	100.00	3104	100.00	2148	100.00
SSF1 攝護腺特異抗原指數, PSA						
未檢測	422	8.04	235	7.57	187	8.72
有檢測	4778	91.06 (100.00)	2836	91.40 (100.00)	1942	90.58 (100.00)
<4.0 ng/ml	259	(5.42)	149	(5.25)	110	(5.66)
4.0-9.9 ng/ml	1132	(23.69)	799	(28.17)	333	(17.15)
10.0-19.9 ng/ml	1001	(20.95)	646	(22.78)	355	(18.28)
20.0-199.9 ng/ml	1613	(33.76)	874	(30.82)	739	(38.05)
200.0-999.9 ng/ml	474	(9.92)	229	(8.07)	245	(12.62)
≥1000 ng/ml	299	(6.26)	139	(4.90)	160	(8.24)
不詳	47	0.90	32	1.03	15	0.70
不適用:外院已首療且無檢驗值	5	-	1	-	4	-
SSF3 Gleason score (Biopsy/TURP)						
2-6	1316	26.33	806	27.02	510	25.31
7	1655	33.11 (100.00)	1021	34.23 (100.00)	634	31.46 (100.00)
3+4	843	(50.94)	536	(52.50)	307	(48.26)
4+3	810	(48.94)	485	(47.50)	325	(51.42)
主要級數不詳/次要級數不詳	0	(0.00)	0	(0.00)	0	(0.00)
不詳	2	(0.12)	0	(0.00)	2	(0.32)
8	793	15.87	465	15.59	328	16.28
9-10	1185	23.71	662	22.19	523	25.96
不詳	49	0.98	29	0.97	20	0.99
不適用:未執行細針切片或 TURP	254	-	121	-	133	-
SSF5 Gleason score (Radical)						
2-6	247	16.69	202	17.73	45	13.20
7	888	60.00 (100.00)	711	62.42 (100.00)	177	51.91 (100.00)
3+4	533	(60.02)	423	(59.49)	110	(62.15)
4+3	355	(39.98)	288	(40.51)	67	(37.85)
不詳	0	(0.00)	0	(0.00)	0	(0.00)
8	70	4.73	50	4.39	20	5.87
9-10	239	16.15	161	14.14	78	22.87
不詳	36	2.43	15	1.32	21	6.16
不適用:無執行攝護腺全切除或解剖	3772	-	1965	-	1807	-

註解:SSF2 Biopsy/TURP 之 Gleason 分級主要或次要形態級數、SSF4 Radical 之 Gleason 分級主要或次要形態級數未納入本次分析，僅呈現整合後之 SSF3 與 SSF5 分數。

表 17. 106 年攝護腺癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組(續)

	所有醫院		醫學中心 [†]		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	5252	100.00	3104	100.00	2148	100.00
SSF6 切片條數檢查數目						
檢查 1-6 條	240	6.15	103	4.16	137	9.61
檢查 7-9 條	142	3.64	76	3.07	66	4.63
檢查 10-11 條	471	12.07	227	9.17	244	17.12
檢查 12 條	1688	43.27	1036	41.84	652	45.75
檢查 >12 條	1077	27.61	851	34.37	226	15.86
不詳或檢查條數未知	283	7.25	183	7.39	100	7.02
不適用:未執行細針切片或 TURP	1351	-	628	-	723	-
SSF7 切片條數陽性數目						
均為陰性	83	2.13	49	1.98	34	2.39
陽性 1-6 條	2027	51.96	1367	55.21	660	46.32
陽性 7-9 條	549	14.07	330	13.33	219	15.37
陽性 10-11 條	380	9.74	213	8.60	167	11.72
陽性 12 條	374	9.59	232	9.37	142	9.96
陽性 >12 條	166	4.26	120	4.85	46	3.23
不詳或陽性條數未知	322	8.25	165	6.66	157	11.02
不適用:未執行細針切片或 TURP	1351	-	628	-	723	-

[†]醫學中心包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院。

表 17-1. 106 年攝護腺癌治療前 PSA、Gleason score (Biopsy/TURP)、Gleason score (Radical)結果與臨床/病理期別之分布狀況

	臨床期別											
	All stage		Stage I		Stage II		Stage III		Stage IV		Unknown	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	5252	100.00	547	100.00	2114	100.00	714	100.00	1681	100.00	196	100.00
攝護腺特異抗原指數, PSA												
未檢測	422	8.04	82	14.99	141	6.68	41	5.75	108	6.43	50	25.51
有檢測	4778	91.06 (100.00)	463	84.64 (100.00)	1948	92.23 (100.00)	665	93.27 (100.00)	1559	92.85 (100.00)	144	73.10 (100.00)
<4.0 ng/ml	259	(5.42)	109	(23.54)	95	(4.88)	16	(2.41)	18	(1.15)	21	(14.69)
4.0-9.9 ng/ml	1132	(23.69)	351	(75.81)	561	(28.8)	126	(18.95)	55	(3.53)	39	(27.27)
10.0-19.9 ng/ml	1001	(20.95)	3	(0.65)	685	(35.16)	177	(26.62)	100	(6.41)	36	(25.17)
20.0-199.9 ng/ml	1613	(33.76)	0	(0.00)	583	(29.93)	315	(47.37)	674	(43.23)	41	(28.67)
200.0-999.9 ng/ml	474	(9.92)	0	(0.00)	22	(1.13)	28	(4.21)	418	(26.81)	6	(4.20)
≥1000 ng/ml	299	(6.26)	0	(0.00)	2	(0.1)	3	(0.45)	294	(18.86)	0	(0.00)
不詳	47	0.90	2	0.37	23	1.09	7	0.98	12	0.71	3	1.53
不適用:外院已首療且無檢驗值	5	-	0	-	2	-	1	-	2	-	0	-
Gleason score (Biopsy/TURP)												
2-6	1316	26.33	532	98.88	569	27.22	101	14.23	73	4.75	41	33.06
7	1655	33.11 (100.00)	2	0.37 (100.00)	1008	48.23 (100.00)	278	39.15 (100.00)	339	22.07 (100.00)	28	22.58 (100.00)
3+4	843	(50.94)	1	(50.00)	586	(58.13)	132	(47.48)	115	(33.92)	9	(32.14)
4+3	810	(48.94)	1	(50.00)	421	(41.77)	146	(52.52)	223	(65.78)	19	(67.86)
主要級數不詳/次要級數不詳	0	(0.00)	0	(0.00)	0	(0.00)	0	(0.00)	0	(0.00)	0	(0.00)
不詳	2	(0.12)	0	(0.00)	1	(0.10)	0	(0.00)	1	(0.29)	0	(0.00)
8	793	15.87	1	0.19	271	12.97	146	20.56	365	23.76	10	8.06
9-10	1185	23.71	0	0.00	234	11.20	182	25.63	747	48.63	22	17.74
不詳	49	0.98	3	0.56	8	0.38	3	0.42	12	0.78	23	18.55
不適用:未執行細針切片或 TURP	254	-	9	-	24	-	4	-	145	-	72	-

表 17-1. 106 年攝護腺癌治療前 PSA、Gleason score (Biopsy/TURP)、Gleason score (Radical)結果與臨床/病理期別之分布狀況(續)

	病理期別											
	All stage		Stage I		Stage II		Stage III		Stage IV		Unknown	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	5252	100.00	70	100.00	759	100.00	508	100.00	288	100.00	3627	100.00
Gleason score (Radical)												
2-6	247	16.69	66	94.29	159	21.00	14	2.76	2	1.56	6	31.58
7	888	60.00	1	1.43	508	67.11	324	63.78	48	37.50	7	36.84
		(100.00)		(100.00)		(100.00)		(100.00)		(100.00)		(100.00)
3+4	533	(60.02)	0	(0.00)	348	(68.50)	166	(51.23)	15	(31.25)	4	(57.14)
4+3	355	(39.98)	1	(100.00)	160	(31.50)	158	(48.77)	33	(68.75)	3	(42.86)
不詳	0	(0.00)	0	(0.00)	0	(0.00)	0	(0.00)	0	(0.00)	0	(0.00)
8	70	4.73	0	0.00	29	3.83	32	6.30	9	7.03	0	0.00
9-10	239	16.15	0	0.00	46	6.08	132	25.98	61	47.66	0	0.00
不詳	36	2.43	1	1.47	15	1.98	6	1.18	8	6.25	6	31.58
不適用:無執行攝護腺全切除或解剖	3772	-	2	-	2	-	0	-	160	-	3608	-

表 17-2. 106 年攝護腺癌治療前 PSA、Gleason score (Biopsy/TURP)、Gleason score (Radical) 結果與年齡分組之分布狀況

	小於 60 歲		60-74 歲		75 歲以上	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	367	100.00	2672	100.00	2213	100.00
攝護腺特異抗原指數, PSA						
未檢測	25	6.81	190	7.12	207	9.36
有檢測	336	91.55 (100.00)	2454	91.94 (100.00)	1988	89.91 (100.00)
<4.0 ng/ml	15	(4.46)	150	(6.11)	94	(4.73)
4.0-9.9 ng/ml	129	(38.39)	732	(29.83)	271	(13.63)
10.0-19.9 ng/ml	67	(19.94)	566	(23.06)	368	(18.51)
20.0-199.9 ng/ml	86	(25.60)	717	(29.22)	810	(40.74)
200.0-999.9 ng/ml	26	(7.74)	178	(7.25)	270	(13.58)
≥1000 ng/ml	13	(3.87)	111	(4.52)	175	(8.80)
不詳	6	1.63	25	0.94	16	0.72
不適用:外院已首療且無檢驗值	0	-	3	-	2	-
Gleason score (Biopsy/TURP)						
2-6	108	30.77	793	30.95	415	19.90
7	122	34.76 (100.00)	857	33.45 (100.00)	676	32.42 (100.00)
3+4	63	(51.64)	459	(53.56)	321	(47.49)
4+3	59	(48.36)	395	(46.21)	355	(52.51)
主要級數不詳/次要級數不詳	0	(0.00)	0	(0.00)	0	(0.00)
不詳	0	(0.00)	2	(0.23)	0	(0.00)
8	54	15.38	393	15.34	346	16.59
9-10	63	17.95	490	19.13	632	30.31
不詳	4	1.14	29	1.13	16	0.77
不適用:未執行細針切片或 TURP	16	-	110	-	128	-
Gleason score (Radical)						
2-6	45	22.39	187	16.82	15	8.98
7	111	55.22 (100.00)	684	61.51 (100.00)	93	55.69 (100.00)
3+4	63	(56.76)	424	(61.99)	46	(49.46)
4+3	48	(43.24)	260	(38.01)	47	(50.54)
不詳	0	(0.00)	0	(0.00)	0	(0.00)
8	2	1.00	55	4.95	13	7.78
9-10	36	17.91	165	14.84	38	22.75
不詳	7	3.48	21	1.89	8	4.79
不適用:無執行攝護腺全切除或解剖	166	-	1560	-	2046	-

表 18. 106 年膀胱癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組

	所有醫院		醫學中心 [†]		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	3303	100.00	1850	100.00	1453	100.00
SSF1 WHO/ISUP 分級						
非侵襲型乳突癌 (81302)	946	28.64	563	30.43	383	26.36
		(100.00)		(100.00)		(100.00)
Low grade	461	(48.73)	280	(49.73)	181	(47.26)
High grade	484	(51.16)	282	(50.09)	202	(52.74)
不詳	1	(0.11)	1	(0.18)	0	(0.00)
其他形態原位癌	106	3.21	73	3.95	33	2.27
侵襲癌	2128	64.43	1150	62.16	978	67.31
非肌肉侵犯型泌尿上皮細胞癌	1126	52.91	621	54.00	505	51.64
		(100.00)		(100.00)		(100.00)
Low grade	154	(13.68)	54	(8.7)	100	(19.8)
High grade	967	(85.88)	566	(91.14)	401	(79.41)
不詳	5	(0.44)	1	(0.16)	4	(0.79)
肌肉侵犯型泌尿上皮細胞癌	1002	47.09	529	46.00	473	48.36
		(100.00)		(100.00)		(100.00)
Low grade	67	(6.69)	22	(4.16)	45	(9.51)
High grade	923	(92.12)	499	(94.33)	424	(89.64)
不詳	12	(1.2)	8	(1.51)	4	(0.85)
不適用*	123	3.72	64	3.46	59	4.06
SSF2 區域淋巴結夾膜外侵犯情形						
無區域淋巴結侵犯	3082	93.31	1740	94.05	1342	92.36
區域淋巴結侵犯，但無淋巴結夾膜外侵犯	35	1.06	18	0.97	17	1.17
區域淋巴結侵犯，且有淋巴結夾膜外侵犯	14	0.42	8	0.43	6	0.41
區域淋巴結侵犯，但不知淋巴結夾膜外是否有侵犯情形	116	3.51	62	3.35	54	3.72
不詳	56	1.70	22	1.19	34	2.34
SSF3 固有肌肉層病理標本						
病理標本未包含固有肌肉層	821	26.34	454	26.14	367	26.59
病理標本有包含固有肌肉層	2210	70.90	1239	71.33	971	70.36
不詳	86	2.76	44	2.53	42	3.04
不適用**	186	-	113	-	73	-

[†]醫學中心包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院。

+不適用:原發部位無病理檢查或病理組織非為泌尿上皮相關癌症者。

++不適用:未執行 TURBT/於外院接受 TURBT，且無外院病理報告資料。

表 19. 106 年淋巴癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組

	所有醫院		醫學中心†		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	2690	100.00	1907	100.00	783	100.00
SSF1 HIV 感染狀況評估						
未檢驗 HIV	1888	70.19	1220	63.97	668	85.31
有檢驗 HIV	800	29.74	686	35.97	114	14.56
		(100.00)		(100.00)		(100.00)
Negative	772	(96.50)	663	(96.65)	109	(95.61)
Positive	28	(3.50)	23	(3.35)	5	(4.39)
不詳	2	0.07	1	0.05	1	0.13
SSF3 IPI score 評估						
0 分	190	8.92	152	10.25	38	5.88
1 分	405	19.02	298	20.09	107	16.56
2 分	424	19.92	305	20.57	119	18.42
3 分	448	21.04	300	20.23	148	22.91
4 分	300	14.09	199	13.42	101	15.63
5 分	138	6.48	89	6.00	49	7.59
僅記載低風險	14	0.66	11	0.74	3	0.46
僅記載中低風險	0	0.00	0	0.00	0	0.00
僅記載中風險	1	0.05	0	0.00	1	0.15
僅記載中高風險	3	0.14	1	0.07	2	0.31
僅記載高風險	5	0.23	4	0.27	1	0.15
不詳	201	9.44	124	8.36	77	11.92
不適用:M9700-9701/9827&C420-C421,C424	561	-	424	-	137	-
SSF4 FLIPI score 評估						
0 分	17	6.27	10	5.10	7	9.33
1 分	51	18.82	35	17.86	16	21.33
2 分	62	22.88	50	25.51	12	16.00
3 分	59	21.77	45	22.96	14	18.67
4 分	42	15.50	30	15.31	12	16.00
5 分	13	4.80	10	5.10	3	4.00
僅記載低風險	2	0.74	1	0.51	1	1.33
僅記載中風險	1	0.37	0	0.00	1	1.33
僅記載高風險	2	0.74	2	1.02	0	0.00
不詳	22	8.12	13	6.63	9	12.00
不適用:非濾泡性淋巴瘤	2419	-	1711	-	708	-

†醫學中心包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院。

表 19. 106 年淋巴癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組(續)

	所有醫院		醫學中心 [†]		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	2690	100.00	1907	100.00	783	100.00
SSF7 HBsAg 狀態						
無 B 肝帶原史或檢驗為陰性	2273	84.59	1604	84.24	669	85.44
有 B 肝帶原史或檢驗為陽性	407	15.15	295	15.49	112	14.30
不詳	7	0.26	5	0.26	2	0.26
不適用:M9811-9837&C420-C421,C424	3	-	3	-	0	-
SSF8 Anti-HCV 狀態						
無 C 肝感染史或檢驗為陰性	2500	93.08	1799	94.53	701	89.53
有 C 肝感染史或檢驗為陽性	181	6.74	102	5.36	79	10.09
不詳	5	0.19	2	0.11	3	0.38
不適用:M9811-9837&C420-C421,C424	4	-	4	-	0	-

[†]醫學中心包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院。

表 20. 106 年白血病 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組

	所有醫院		醫學中心 [†]		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	2128	100.00	1582	100.00	546	100.00
SSF1 染色體檢查評估*						
正常	715	33.60	558	35.27	157	28.75
AML with t(8;21)(q22;q22)	16	0.75	14	0.88	2	0.37
AML with inv(16)(p13.1q22) or t(16;16)(p13.1;q22)	12	0.56	11	0.70	1	0.18
Acute promyelocytic leukemia with t(15;17)(q22;q12)	33	1.55	27	1.71	6	1.10
AML with t(9;11)(p22;q23)	7	0.33	6	0.38	1	0.18
AML with t(6;9)(p23;q34)	3	0.14	3	0.19	0	0.00
AML with inv(3)(q21q26.2) or t(3;3)(q21;q26.2)	1	0.05	1	0.06	0	0.00
AML(megakaryoblastic) with t(1;22)(p13;q13)	0	0.00	0	0.00	0	0.00
BLL with t(v;11q23)	15	0.70	13	0.82	2	0.37
BLL with t(9;22)(q34;q11.2)	3	0.14	3	0.19	0	0.00
BLL with t(12;21)(p13;q22)	1	0.05	1	0.06	0	0.00
BLL with hyperdiploidy	10	0.47	10	0.63	0	0.00
BLL with hypodiploidy (hypodiploid ALL)	2	0.09	2	0.13	0	0.00
BLL with t(5;14)(q31;q32)	0	0.00	0	0.00	0	0.00
BLL with t(1;19)(q23;p13.3)	2	0.09	2	0.13	0	0.00
Mixed PAL with t(9;22)(q34;q11.2)	1	0.05	1	0.06	0	0.00
Mixed PAL with t(v;11q23)	0	0.00	0	0.00	0	0.00
Chronic myelogenous leukemia t(9;22)	148	6.95	116	7.33	32	5.86
MDS associated with isolated del(5q-)	5	0.23	1	0.06	4	0.73
MDS associated with isolated del(20q-)	2	0.09	1	0.06	1	0.18
一種或兩種以上非上述之染色體異常	403	18.94	310	19.60	93	17.03
同時有兩種上述之染色體異常	9	0.42	6	0.38	3	0.55
複雜之染色體異常，三項(含)以上的染色體變化	251	11.80	210	13.27	41	7.51
全身性化療後之染色體檢查	55	2.58	38	2.40	17	3.11
不詳	434	20.39	248	15.68	186	34.07

[†]醫學中心包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院。

* BLL: B lymphoblastic leukemia / lymphoma; PAL: phenotype acute22 leukemia; MDS: Myelodysplastic syndrome.

表 20. 106 年白血病 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組(續)

	所有醫院		醫學中心 [†]		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	2128	100.00	1582	100.00	546	100.00
SSF2 分子生物學檢查評估**						
正常	522	24.53	431	27.24	91	16.67
AML with RUNX1-RUNX1T1 or AML1/ETO	17	0.80	15	0.95	2	0.37
AML with CBFβ-MYH11	8	0.38	7	0.44	1	0.18
Acute promyelocytic leukemia with PML-RARα	49	2.30	43	2.72	6	1.10
AML with MLLT3-MLL	2	0.09	2	0.13	0	0.00
AML with DEK-NUP214	0	0.00	0	0.00	0	0.00
AML with RPN1-EV11	0	0.00	0	0.00	0	0.00
AML(megakaryoblastic) with RBM15-MKL1	0	0.00	0	0.00	0	0.00
AML with isolated mutated NPM1	44	2.07	38	2.40	6	1.10
AML with isolated mutated CEBPA	32	1.50	31	1.96	1	0.18
AML with mutated FLT3/ITD	34	1.60	29	1.83	5	0.92
AML with mutated FLT3/TKD	0	0.00	0	0.00	0	0.00
AML with MLL-PTD (partial tandem duplication)	7	0.33	6	0.38	1	0.18
BLL with BCR-ABL1	33	1.55	31	1.96	2	0.37
BLL with MLL rearrangement	4	0.19	4	0.25	0	0.00
BLL with TEL-AML1(ETV6-RUNX1)	13	0.61	13	0.82	0	0.00
BLL with IL3-IGH	0	0.00	0	0.00	0	0.00
BLL with E2A-PBX1(TCF3-PBX1)	2	0.09	2	0.13	0	0.00
Mixed PAL with BCR-ABL1	3	0.14	2	0.13	1	0.18
Mixed PAL with MLL rearrangement	0	0.00	0	0.00	0	0.00
CMlgL BCR-ABL1 positive	196	9.21	143	9.04	53	9.72
JAK2 V617F mutation	235	11.04	184	11.63	51	9.36
MLN with PDGFRA rearrangement	0	0.00	0	0.00	0	0.00
MLN with PDGFRB rearrangement	0	0.00	0	0.00	0	0.00
MLN with FGFR1 rearrangement	0	0.00	0	0.00	0	0.00
一種或兩種以上非上述之染色體異常	117	5.50	97	6.13	20	3.66
同時有兩種上述之染色體異常	53	2.49	40	2.53	13	2.38
全身性化療後之分子生物學檢查 (8XX)	48	2.26	36	2.28	12	2.20
不詳	709	33.32	428	27.05	281	51.47

[†]醫學中心包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院。

** BLL: B lymphoblastic leukemia / lymphoma; PAL: phenotype acute leukemia; CMlgL: Chronic myelogenous leukemia; MLN: Myeloid and lymphoid neoplasms.

表 20. 106 年白血病 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組(續)

	所有醫院		醫學中心 [†]		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	2128	100.00	1582	100.00	546	100.00
SSF3 前導化學治療後反應評估						
完全緩解	429	52.13	380	56.30	49	33.11
部分緩解	57	6.93	40	5.93	17	11.49
首次前導治療後之反應評估非完全或部分緩解	206	25.03	163	24.15	43	29.05
不詳	131	15.92	92	13.63	39	26.35
不適用:未接受前導化療或非 Acute Leukemia	1305	-	907	-	398	-
SSF7 HBsAg 狀態						
無 B 肝帶原史或檢驗為陰性	1936	90.98	1438	90.90	498	91.21
有 B 肝帶原史或檢驗為陽性	187	8.79	142	8.98	45	8.24
不詳	5	0.23	2	0.13	3	0.55
SSF8 Anti-HCV 狀態						
無 C 肝感染史或檢驗為陰性	2042	95.96	1523	96.27	519	95.05
有 C 肝感染史或檢驗為陽性	80	3.76	57	3.60	23	4.21
不詳	6	0.28	2	0.13	4	0.73

[†]醫學中心包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院。