

附件、民國 105 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. 105 年口腔癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組 .....	7
表 3. 105 年口咽癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組 .....	9
表 4. 105 年下咽癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組 .....	10
表 5. 105 年喉癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組.....	12
表 6. 105 年鼻咽癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組 .....	13
表 7. 105 年食道癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組 .....	15
表 8. 105 年胃癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組.....	16
表 9. 105 年結腸癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組 .....	17
表 10. 105 年直腸癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組 .....	19
表 11. 105 年肝癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組 .....	21
表 12. 105 年肺癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組.....	23
表 13. 105 年女性乳癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組.....	25
表 13-1. 105 年女性乳癌 ER / PR / Her2 組合與整併期別之分布狀況 .....	27
表 14. 105 年子宮頸癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組.....	28
表 14-1. 105 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.....	29
表 15. 105 年子宮體癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組.....	31
表 16. 105 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.....	32
表 16-1. 105 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.....	33
表 16-2. 105 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 .....	34
表 17. 105 年攝護腺癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組.....	35
表 17-1. 105 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.....	37
表 17-2. 105 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.....	39

表 18. 105 年膀胱癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組 .....	40
表 19. 105 年淋巴癌 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組 .....	41
表 20. 105 年白血病 SSF 特定因子分布狀況，以醫院層級分組 .....	43

# 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(105)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（如表一），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	SSF1-3	-	-
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	SSF1-6	-	北榮邱昭華醫師
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	-	林長張廷彰部長
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	淋巴癌	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	

註解：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. 105 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 <sup>†</sup>		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	5713	100.00	4001	100.00	1712	100.00
<b>SSF1 被侵犯的頸部淋巴結大小</b>						
未侵犯	4096	72.09	2881	72.24	1215	71.72
≤30 mm	1155	20.33	831	20.84	324	19.13
31-60mm	210	3.70	147	3.69	63	3.72
>60mm	61	1.07	40	1.00	21	1.24
不詳	160	2.82	89	2.23	71	4.19
不適用 <sup>+</sup>	31	-	13	-	18	-
<b>SSF2 頸部淋巴結莢膜外侵犯情形 (ECS)</b>						
淋巴結未侵犯	2270	58.85	1669	60.14	601	55.55
淋巴結侵犯，但未有淋巴結莢膜外侵犯	828	21.47	584	21.05	244	22.55
臨床評估/病理報告描述有 ECS	617	16.00	447	16.11	170	15.71
不詳	142	3.68	75	2.70	67	6.19
不適用 <sup>+</sup>	1856	-	1226	-	630	-
<b>SSF3 頸部第 I-III 區淋巴結侵犯</b>						
第 I、II、III 區都未侵犯	4121	72.51	2902	72.73	1219	72.00
只有第 I 區侵犯	455	8.01	329	8.25	126	7.44
只有第 II 區侵犯	234	4.12	158	3.96	76	4.49
只有第 III 區侵犯	52	0.92	39	0.98	13	0.77
只有第 I、II 區侵犯	319	5.61	223	5.59	96	5.67
只有第 I、III 區侵犯	47	0.83	36	0.90	11	0.65
只有第 II、III 區侵犯	84	1.48	59	1.48	25	1.48
第 I、II、III 區都被侵犯	217	3.82	146	3.66	71	4.19
有侵犯，無法區分	129	2.27	84	2.11	45	2.66
不詳	25	0.44	14	0.35	11	0.65
不適用 <sup>+</sup>	30	-	11	-	19	-
<b>SSF4 頸部第 IV-V 及後咽區淋巴結侵犯</b>						
第 IV、V 區及後咽區均未侵犯	5354	94.23	3774	94.59	1580	93.38
只有第 IV 區侵犯	98	1.72	64	1.60	34	2.01
只有第 V 區侵犯	45	0.79	32	0.80	13	0.77
只有後咽區侵犯	14	0.25	6	0.15	8	0.47
只有第 IV、V 區侵犯	45	0.79	28	0.70	17	1.00
只有第 IV 和後咽區侵犯	4	0.07	3	0.08	1	0.06
只有第 V 和後咽區侵犯	5	0.09	5	0.13	0	0.00
第 IV、V、後咽區都被侵犯	6	0.11	4	0.10	2	0.12
有侵犯無法區分區域	83	1.46	59	1.48	24	1.42
不詳	28	0.49	15	0.38	13	0.77
不適用 <sup>+</sup>	31	-	11	-	20	-

<sup>†</sup>醫學中心包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院。

<sup>+</sup>不適用:於外院執行檢查或治療。

表 2. 105 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 <sup>†</sup>		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	5713	100.00	4001	100.00	1712	100.00
<b>SSF7 病理切片中的腫瘤深度</b>						
沒有腫瘤	24	0.43	17	0.43	7	0.42
<5.0 mm	1641	29.21	1130	28.51	511	30.91
5.0-9.9 mm	1107	19.71	786	19.83	321	19.42
≥10.0 mm	1557	27.72	1155	29.14	402	24.32
其它: 報告為原位癌/無手術/有術前治療	841	14.97	563	14.20	278	16.82
不詳	447	7.96	313	7.90	134	8.11
不適用 <sup>+</sup>	96	-	37	-	59	-
<b>SSF8 腫瘤細胞與手術切緣的最近距離</b>						
Positive	388	6.87	276	6.94	112	6.70
Close	2275	40.27	1650	41.48	625	37.40
Negative	1856	32.86	1334	33.53	522	31.24
經再次切除後 no residual tumor	223	3.95	156	3.92	67	4.01
其它: 報告為原位癌/無手術	725	12.83	465	11.69	260	15.56
不詳	182	3.22	97	2.44	85	5.09
不適用 <sup>+</sup>	64	-	23	-	41	-

<sup>†</sup>醫學中心包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院。

<sup>+</sup>不適用:於外院執行檢查或治療。



表 3. 105 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 <sup>†</sup>		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	1589	100.00	1069	100.00	520	100.00
<b>SSF1 被侵犯的頸部淋巴結大小</b>						
未侵犯	649	41.21	461	43.49	188	36.50
<=30mm	432	27.43	275	25.94	157	30.49
31-60mm	282	17.90	194	18.30	88	17.09
>60mm	89	5.65	63	5.94	26	5.05
不詳	123	7.81	67	6.32	56	10.87
不適用 <sup>+</sup>	14	-	9	-	5	-
<b>SSF2 頸部淋巴結莢膜外侵犯情形 (ECS)</b>						
淋巴結未侵犯	158	14.60	122	16.94	36	9.94
淋巴結侵犯，但未有淋巴結莢膜外侵犯	457	42.24	318	44.17	139	38.40
臨床評估/病理報告描述有 ECS	337	31.15	231	32.08	106	29.28
不詳	130	12.01	49	6.81	81	22.38
不適用 <sup>+</sup>	507	-	349	-	158	-
<b>SSF3 頸部第 I-III 區淋巴結侵犯</b>						
第 I、II、III 區都未侵犯	668	42.33	470	44.21	198	38.45
只有第 I 區侵犯	32	2.03	22	2.07	10	1.94
只有第 II 區侵犯	321	20.34	208	19.57	113	21.94
只有第 III 區侵犯	22	1.39	14	1.32	8	1.55
只有第 I、II 區侵犯	73	4.63	49	4.61	24	4.66
只有第 I、III 區侵犯	3	0.19	2	0.19	1	0.19
只有第 II、III 區侵犯	282	17.87	182	17.12	100	19.42
第 I、II、III 區都被侵犯	129	8.17	82	7.71	47	9.13
有侵犯，無法區分	37	2.34	27	2.54	10	1.94
不詳	11	0.70	7	0.66	4	0.78
不適用 <sup>+</sup>	11	-	6	-	5	-
<b>SSF4 頸部第 IV-V 及後咽區淋巴結侵犯</b>						
第 IV、V 區及後咽區均未侵犯	1272	80.66	854	80.34	418	81.32
只有第 IV 區侵犯	100	6.34	67	6.30	33	6.42
只有第 V 區侵犯	42	2.66	30	2.82	12	2.33
只有後咽區侵犯	36	2.28	27	2.54	9	1.75
只有第 IV、V 區侵犯	67	4.25	43	4.05	24	4.67
只有第 IV 和後咽區侵犯	15	0.95	12	1.13	3	0.58
只有第 V 和後咽區侵犯	4	0.25	2	0.19	2	0.39
第 IV、V、後咽區都被侵犯	8	0.51	4	0.38	4	0.78
有侵犯無法區分區域	22	1.40	17	1.60	5	0.97
不詳	11	0.70	7	0.66	4	0.78
不適用 <sup>+</sup>	12	-	6	-	6	-

<sup>†</sup>醫學中心包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院。

<sup>+</sup>不適用:於外院執行檢查或治療。

表 4. 105 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 <sup>†</sup>		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	1056	100.00	657	100.00	399	100.00
<b>SSF1 被侵犯的頸部淋巴結大小</b>						
未侵犯	325	31.16	209	32.20	116	29.44
<=30mm	385	36.91	247	38.06	138	35.03
31-60mm	197	18.89	119	18.34	78	19.80
>60mm	72	6.90	41	6.32	31	7.87
不詳	64	6.14	33	5.08	31	7.87
不適用 <sup>+</sup>	13	-	8	-	5	-
<b>SSF2 頸部淋巴結莢膜外侵犯情形 (ECS)</b>						
淋巴結未侵犯	70	8.89	46	9.48	24	7.95
淋巴結侵犯，但未有淋巴結莢膜外侵犯	302	38.37	213	43.92	89	29.47
臨床評估/病理報告描述有 ECS	297	37.74	193	39.79	104	34.44
不詳	118	14.99	33	6.80	85	28.15
不適用 <sup>+</sup>	269	-	172	-	97	-
<b>SSF3 頸部第 I-III 區淋巴結侵犯</b>						
第 I、II、III 區都未侵犯	363	34.74	231	35.54	132	33.42
只有第 I 區侵犯	8	0.77	7	1.08	1	0.25
只有第 II 區侵犯	158	15.12	96	14.77	62	15.70
只有第 III 區侵犯	87	8.33	55	8.46	32	8.10
只有第 I、II 區侵犯	21	2.01	11	1.69	10	2.53
只有第 I、III 區侵犯	4	0.38	3	0.46	1	0.25
只有第 II、III 區侵犯	304	29.09	185	28.46	119	30.13
第 I、II、III 區都被侵犯	50	4.78	28	4.31	22	5.57
有侵犯，無法區分	39	3.73	29	4.46	10	2.53
不詳	11	1.05	5	0.77	6	1.52
不適用 <sup>+</sup>	11	-	7	-	4	-
<b>SSF4 頸部第 IV-V 及後咽區淋巴結侵犯</b>						
第 IV、V 區及後咽區均未侵犯	698	66.79	441	67.85	257	65.06
只有第 IV 區侵犯	151	14.45	90	13.85	61	15.44
只有第 V 區侵犯	49	4.69	23	3.54	26	6.58
只有後咽區侵犯	16	1.53	8	1.23	8	2.03
只有第 IV、V 區侵犯	59	5.65	37	5.69	22	5.57
只有第 IV 和後咽區侵犯	12	1.15	8	1.23	4	1.01
只有第 V 和後咽區侵犯	2	0.19	1	0.15	1	0.25
第 IV、V、後咽區都被侵犯	9	0.86	7	1.08	2	0.51
有侵犯無法區分區域	40	3.83	30	4.62	10	2.53
不詳	9	0.86	5	0.77	4	1.01
不適用 <sup>+</sup>	11	-	7	-	4	-

<sup>†</sup>醫學中心包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院。

<sup>+</sup>不適用:於外院執行檢查或治療。

表 4. 105 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 <sup>†</sup>		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	1056	100.00	657	100.00	399	100.00
<b>SSF5 頸部第 VI-VII/顏面區淋巴結侵犯</b>						
第 VI-VII 及顏面區均未侵犯	1005	96.36	630	96.92	375	95.42
只有第 VI 區侵犯	20	1.92	13	2.00	7	1.78
只有第 VII 區侵犯	5	0.48	1	0.15	4	1.02
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	3	0.29	0	0.00	3	0.76
病理報告有跨區侵犯	1	0.10	1	0.15	0	0.00
不詳	9	0.86	5	0.77	4	1.02
不適用 <sup>+</sup>	13	-	7	-	6	-

<sup>†</sup>醫學中心包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院。

<sup>+</sup>不適用:於外院執行檢查或治療。

表 5. 105 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 <sup>†</sup>		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	696	100.00	466	100.00	230	100.00
<b>SSF1 被侵犯的頸部淋巴結大小</b>						
未侵犯	519	74.78	353	75.91	166	72.49
<=30mm	96	13.83	65	13.98	31	13.54
31-60mm	42	6.05	26	5.59	16	6.99
>60mm	8	1.15	5	1.08	3	1.31
不詳	29	4.18	16	3.44	13	5.68
不適用 <sup>+</sup>	2	-	1	-	1	-
<b>SSF2 頸部淋巴結莢膜外侵犯情形 (ECS)</b>						
淋巴結未侵犯	47	21.17	31	21.68	16	20.25
淋巴結侵犯，但未有淋巴結莢膜外侵犯	73	32.88	53	37.06	20	25.32
臨床評估/病理報告描述有 ECS	64	28.83	45	31.47	19	24.05
不詳	38	17.12	14	9.79	24	30.38
不適用 <sup>+</sup>	474	-	323	-	151	-
<b>SSF3 頸部第 I-III 區淋巴結侵犯</b>						
第 I、II、III 區都未侵犯	527	75.83	355	76.34	172	74.78
只有第 I 區侵犯	2	0.29	0	0.00	2	0.87
只有第 II 區侵犯	60	8.63	36	7.74	24	10.43
只有第 III 區侵犯	31	4.46	20	4.30	11	4.78
只有第 I、II 區侵犯	3	0.43	3	0.65	0	0.00
只有第 I、III 區侵犯	1	0.14	0	0.00	1	0.43
只有第 II、III 區侵犯	47	6.76	37	7.96	10	4.35
第 I、II、III 區都被侵犯	10	1.44	5	1.08	5	2.17
有侵犯，無法區分	7	1.01	7	1.51	0	0.00
不詳	7	1.01	2	0.43	5	2.17
不適用 <sup>+</sup>	1	-	1	-	0	-
<b>SSF4 頸部第 IV-V 及後咽區淋巴結侵犯</b>						
第 IV、V 區及後咽區均未侵犯	625	89.93	424	91.18	201	87.39
只有第 IV 區侵犯	30	4.32	17	3.66	13	5.65
只有第 V 區侵犯	7	1.01	4	0.86	3	1.30
只有後咽區侵犯	1	0.14	0	0.00	1	0.43
只有第 IV、V 區侵犯	12	1.73	10	2.15	2	0.87
只有第 IV 和後咽區侵犯	1	0.14	1	0.22	0	0.00
只有第 V 和後咽區侵犯	1	0.14	0	0.00	1	0.43
第 IV、V、後咽區都被侵犯	2	0.29	0	0.00	2	0.87
有侵犯無法區分區域	9	1.29	7	1.51	2	0.87
不詳	7	1.01	2	0.43	5	2.17
不適用 <sup>+</sup>	1	-	1	-	0	-

<sup>†</sup>醫學中心包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院。

<sup>+</sup>不適用:於外院執行檢查或治療。

表 6. 105 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 <sup>†</sup>		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	1447	100.00	975	100.00	472	100.00
<b>SSF1 被侵犯的頸部淋巴結大小</b>						
未侵犯	225	15.64	139	14.36	86	18.26
<=30mm	553	38.43	399	41.22	154	32.70
31-60mm	364	25.30	231	23.86	133	28.24
>60mm	147	10.22	115	11.88	32	6.79
不詳	150	10.42	84	8.68	66	14.01
不適用 <sup>+</sup>	8	-	7	-	1	-
<b>SSF3 頸部第 I-III 區淋巴結侵犯</b>						
第 I、II、III 區都未侵犯	308	21.37	193	19.90	115	24.42
只有第 I 區侵犯	17	1.18	7	0.72	10	2.12
只有第 II 區侵犯	401	27.83	285	29.38	116	24.63
只有第 III 區侵犯	13	0.90	10	1.03	3	0.64
只有第 I、II 區侵犯	54	3.75	35	3.61	19	4.03
只有第 I、III 區侵犯	1	0.07	0	0.00	1	0.21
只有第 II、III 區侵犯	522	36.22	358	36.91	164	34.82
第 I、II、III 區都被侵犯	111	7.70	71	7.32	40	8.49
有侵犯，無法區分	3	0.21	2	0.21	1	0.21
不詳	11	0.76	9	0.93	2	0.42
不適用 <sup>+</sup>	6	-	5	-	1	-
<b>SSF4 頸部第 IV-V 及後咽區淋巴結侵犯</b>						
第 IV、V 區及後咽區均未侵犯	622	43.16	390	40.21	232	49.26
只有第 IV 區侵犯	69	4.79	36	3.71	33	7.01
只有第 V 區侵犯	108	7.49	60	6.19	48	10.19
只有後咽區侵犯	302	20.96	231	23.81	71	15.07
只有第 IV、V 區侵犯	110	7.63	65	6.70	45	9.55
只有第 IV 和後咽區侵犯	34	2.36	30	3.09	4	0.85
只有第 V 和後咽區侵犯	81	5.62	66	6.80	15	3.18
第 IV、V、後咽區都被侵犯	103	7.15	83	8.56	20	4.25
有侵犯無法區分區域	1	0.07	0	0.00	1	0.21
不詳	11	0.76	9	0.93	2	0.42
不適用 <sup>+</sup>	6	-	5	-	1	-

<sup>†</sup>醫學中心包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院。

<sup>+</sup>不適用:於外院執行檢查或治療。

表 6. 105 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 <sup>†</sup>		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	1447	100.00	975	100.00	472	100.00
<b>SSF6 頸部側咽/腮腺/耳後區淋巴結侵犯</b>						
頸部側咽/腮腺/耳後區均未侵犯	1349	93.88	912	94.31	437	92.98
只有頸部側咽區侵犯	59	4.11	35	3.62	24	5.11
只有腮腺區侵犯	13	0.90	8	0.83	5	1.06
只有耳後區侵犯	1	0.07	1	0.10	0	0.00
只有頸部側咽區、腮腺區侵犯	1	0.07	0	0.00	1	0.21
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	1	0.10	1	0.21
有侵犯無法區分區域	0	0.00	0	0.00	0	0.00
不詳	11	0.77	9	0.93	2	0.43
不適用 <sup>+</sup>	10	-	8	-	2	-

<sup>†</sup>醫學中心包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院。

<sup>+</sup>不適用:於外院執行檢查或治療。

表 7. 105 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 <sup>†</sup>		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	2368	100.00	1427	100.00	941	100.00
<b>SSF1 正子掃描電腦斷層檢查(PET-CT)</b>						
無使用正子掃描電腦斷層檢查	644	27.29	286	21.24	358	38.09
有使用正子掃描電腦斷層檢查	1624	68.81	1066	75.53	558	59.36
使用正子掃描檢查(PET，非 PET-CT)	88	3.73	67	3.23	21	2.23
不詳	4	0.17	1	0.00	3	0.32
不適用:GIST 及 Sarcoma	8	-	7	-	1	-
<b>SSF3 前導性療法後的病理反應</b>						
病理資訊顯示腫瘤全消	181	38.19	135	40.66	46	32.39
病理資訊顯示腫瘤縮小 $\geq$ 50%	118	24.89	74	22.29	44	30.99
病理資訊顯示腫瘤縮小 $<$ 50%	83	17.51	69	20.78	14	9.86
病理資訊顯示腫瘤未縮小	12	2.53	8	2.41	4	2.82
腫瘤有縮小反應，但未說明反應的程度	62	13.08	38	11.45	24	16.90
不詳	18	3.80	8	2.41	10	7.04
不適用:GIST 及 Sarcoma 或未進行手術治療	1894	-	1095	-	799	-
<b>SSF4 放射治療後的臨床反應</b>						
臨床資訊顯示完全反應(CR)	116	9.95	72	10.89	44	8.71
臨床資訊顯示部分反應(PR)	344	29.50	192	29.05	152	30.10
臨床資訊顯示病情穩定(SD)	86	7.38	47	7.11	39	7.72
臨床資訊顯示漸進性疾病(PD)	169	14.49	113	17.10	56	11.09
有縮小反應，但反應程度未說明	89	7.63	41	6.20	48	9.50
不詳	362	31.05	196	29.65	166	32.87
不適用 <sup>+</sup>	1202	-	766	-	436	-

<sup>†</sup>醫學中心包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院。

<sup>+</sup>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. 105 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 <sup>†</sup>		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	3056	100.00	1806	100.00	1250	100.00
<b>SSF1 癌胚抗原 CEA 檢驗值</b>						
未檢驗	500	17.66	257	15.43	243	20.84
有檢驗	2331	82.31	1409	84.57	922	79.08
		(100.00)		(100.00)		(100.00)
<2.5 ng/ml	1147	(49.21)	740	(52.52)	407	(44.14)
2.5-4.9 ng/ml	570	(24.45)	333	(23.63)	237	(25.70)
5.0-19.9 ng/ml	348	(14.93)	180	(12.78)	168	(18.22)
>20 ng/ml	266	(11.41)	156	(11.07)	110	(11.93)
不詳	1	0.04	0	0.00	1	0.09
不適用:GIST/已於外院開始首次療程且無外院檢驗值	224	-	140	-	84	-
<b>SSF2 癌胚抗原 CEA 檢驗(陽性/陰性)</b>						
未檢驗	500	17.66	257	15.44	243	20.82
有檢驗	2331	82.31	1408	84.56	923	79.10
		(100.00)		(100.00)		(100.00)
CEA 檢驗值陽性>正常值	630	(27.03)	347	(24.64)	283	(30.66)
CEA 檢驗值陰性≤正常值	1699	(72.89)	1060	(75.28)	639	(69.23)
CEA 檢驗值為臨界值	2	(0.09)	1	(0.07)	1	(0.11)
不詳	1	0.04	0	0.00	1	0.09
不適用:GIST/已於外院開始首次療程且無外院檢驗值	224	-	141	-	83	-
<b>SSF3 幽門螺旋桿菌</b>						
未檢驗	1059	37.45	563	33.57	496	43.09
檢查結果為陰性	1150	40.66	719	42.87	431	37.45
陽性(病理組織)	393	13.90	241	14.37	152	13.21
陽性(細菌培養)	5	0.18	2	0.12	3	0.26
陽性(快速尿素酶試驗)	103	3.64	62	3.70	41	3.56
陽性(血清抗體)	1	0.04	1	0.06	0	0.00
陽性(尿素呼氣試驗)	29	1.03	29	1.73	0	0.00
陽性(幽門桿菌糞便抗原檢查)	0	0.00	0	0.00	0	0.00
陽性(聚合酶連鎖反應)	0	0.00	0	0.00	0	0.00
陽性(方法不詳)	7	0.25	3	0.18	4	0.35
陽性(任兩者以上)	45	1.59	33	1.97	12	1.04
不詳	36	1.27	24	1.43	12	1.04
不適用:GIST	228	-	129	-	99	-
<b>SSF3 幽門螺旋桿菌</b>						
未檢驗	1059	37.45	563	33.57	496	43.09
陰性	1150	40.66	719	42.87	431	37.45
陽性	583	20.62	371	22.12	212	18.42
不詳	36	1.27	24	1.43	12	1.04
不適用:GIST	228	-	129	-	99	-



表 9. 105 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 <sup>†</sup>		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	10985	100.00	5798	100.00	5187	100.00
<b>SSF1 癌胚抗原 CEA 檢驗值</b>						
未檢驗	1768	20.27	895	18.64	873	22.27
有檢驗	6953	79.73 (100.00)	3906	81.34 (100.00)	3047	77.73 (100.00)
<2.5 ng/ml	2181	(31.37)	1306	(33.44)	875	(28.72)
2.5-4.9 ng/ml	1651	(23.75)	918	(23.50)	733	(24.06)
5.0-19.9 ng/ml	1561	(22.45)	840	(21.51)	721	(23.66)
>20 ng/ml	1560	(22.44)	842	(21.56)	718	(23.56)
不詳	1	0.01	1	0.02	0	0.00
不適用: GIST/NET/SD <sup>+</sup> /外院檢查或治療	2263	-	996	-	1267	-
<b>SSF2 癌胚抗原 CEA 檢驗(陽性/陰性)</b>						
未檢驗	1768	20.27	895	18.64	873	22.27
有檢驗	6951	79.70 (100.00)	3905	81.33 (100.00)	3046	77.70 (100.00)
CEA 檢驗值陽性>正常值	3144	(45.23)	1689	(43.25)	1455	(47.77)
CEA 檢驗值陰性<正常值	3799	(54.65)	2212	(56.65)	1587	(52.10)
CEA 檢驗值為臨界值	8	(0.12)	4	(0.10)	4	(0.13)
不詳	2	0.02	1	0.02	1	0.03
不適用: GIST/NET/SD <sup>+</sup> /外院檢查或治療	2264	-	997	-	1267	-
<b>SSF4 病理環切緣 (CRM)</b>						
腫瘤環切緣陽性或僅記載<1mm	385	6.18	140	3.96	245	9.10
≤1 mm	187	3.00	50	1.41	137	5.09
1.1-2.0 mm	153	2.46	70	1.98	83	3.08
2.1-3.0 mm	91	1.46	33	0.93	58	2.15
3.1-4.0 mm	81	1.30	35	0.99	46	1.71
4.1-5.0 mm	157	2.52	65	1.84	92	3.42
>5.0 mm	2252	36.15	1332	37.65	920	34.18
無殘存腫瘤 no residual tumor	339	5.44	237	6.70	102	3.79
腫瘤環切緣陰性，距離不明	1646	26.42	939	26.54	707	26.26
不詳	939	15.07	637	18.00	302	11.22
不適用: 無手術/外院手術/僅局部切除	4755	-	2260	-	2495	-
<b>SSF6 KRAS 基因檢驗值</b>						
無檢測	6993	79.20	3847	78.49	3146	80.07
有檢測	1832	20.74 (100.00)	1054	21.50 (100.00)	778	19.80 (100.00)
KRAS 基因突變	734	(40.07)	425	(40.32)	309	(39.72)
KRAS 基因無突變	1098	(59.93)	629	(59.68)	469	(60.28)
不詳	5	0.06	0	0.00	5	0.13
不適用: GIST/NET/SD <sup>+</sup> /外院檢查無結果	2155	-	897	-	1258	-

<sup>†</sup>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. 105 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 <sup>†</sup>		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
<b>SSF2 CEA 與 SSF6 KRAS 交叉比對結果</b>						
<b>(CEA 有檢驗且 KRAS 有檢測共 1647 人)</b>						
CEA 檢驗值陽性且有基因檢驗值	1115	100.00	636	100.00	479	100.00
KRAS 基因突變	473	42.42	272	42.77	201	41.96
KRAS 基因無突變	642	57.58	364	57.23	278	58.04
CEA 檢驗值陰性且有基因檢驗值	532	100.00	310	100.00	222	100.00
KRAS 基因突變	180	33.83	105	33.87	75	33.78
KRAS 基因無突變	352	66.17	205	66.13	147	66.22
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

<sup>†</sup>醫學中心包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院。

表 10. 105 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 <sup>†</sup>		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	5756	100.00	3207	100.00	2549	100.00
<b>SSF1 癌胚抗原 CEA 檢驗值</b>						
未檢驗	712	14.73	348	12.89	364	17.04
有檢驗	4123	85.27 (100.00)	2351	87.11 (100.00)	1772	82.96 (100.00)
<2.5 ng/ml	1283	(31.12)	777	(33.05)	506	(28.56)
2.5-4.9 ng/ml	939	(22.77)	511	(21.74)	428	(24.15)
5.0-19.9 ng/ml	1017	(24.67)	561	(23.86)	456	(25.73)
>20 ng/ml	884	(21.44)	502	(21.35)	382	(21.56)
不詳	0	0.00	0	0.00	0	0.00
不適用: GIST/NET/SD <sup>+</sup> /外院檢查或治療	921	-	508	-	413	-
<b>SSF2 癌胚抗原 CEA 檢驗(陽性/陰性)</b>						
未檢驗	712	14.73	348	12.89	364	17.04
有檢驗	4123	85.27 (100.00)	2351	87.11 (100.00)	1772	82.96 (100.00)
CEA 檢驗值陽性>正常值	1932	(46.86)	1072	(45.60)	860	(48.53)
CEA 檢驗值陰性<正常值	2188	(53.07)	1278	(54.36)	910	(51.35)
CEA 檢驗值為臨界值	3	(0.07)	1	(0.04)	2	(0.11)
不詳	0	0.00	0	0.00	0	0.00
不適用: GIST/NET/SD <sup>+</sup> /外院檢查或治療	921	-	508	-	413	-
<b>SSF3 腫瘤縮小等級</b>						
腫瘤縮小等級 0 級 (完全反應)	115	13.91	72	13.74	43	14.19
腫瘤縮小等級 1 級 (中度反應)	154	18.62	119	22.71	35	11.55
腫瘤縮小等級 2 級 (輕度反應)	369	44.62	222	42.37	147	48.51
腫瘤縮小等級 3 級 (無反應)	73	8.83	48	9.16	25	8.25
有反應，但反應程度未進一步說明	26	3.14	9	1.72	17	5.61
不詳	90	10.88	54	10.31	36	11.88
不適用: 無術前治療/無手術/無病理確認	4929	-	2683	-	2246	-
<b>SSF4 病理環切緣 (CRM)</b>						
腫瘤環切緣陽性或僅記載<1mm	262	7.44	146	7.27	116	7.66
≤1 mm	171	4.85	86	4.28	85	5.61
1.1-2.0 mm	117	3.32	61	3.04	56	3.70
2.1-3.0 mm	101	2.87	55	2.74	46	3.04
3.1-4.0 mm	68	1.93	37	1.84	31	2.05
4.1-5.0 mm	132	3.75	70	3.48	62	4.10
>5.0 mm	1367	38.80	835	41.56	532	35.14
無殘存腫瘤 no residual tumor	199	5.65	129	6.42	70	4.62
腫瘤環切緣陰性，距離不明	840	23.84	449	22.35	391	25.83
不詳	266	7.55	141	7.02	125	8.26
不適用: 無手術/外院手術/僅局部切除	2233	-	1198	-	1035	-

表 10. 105 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 <sup>†</sup>		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	5756	100.00	3207	100.00	2549	100.00
<b>SSF6 KRAS 基因檢驗值</b>						
無檢測	3881	79.33	2157	78.41	1724	80.52
有檢測	1009	20.62	594	21.60	415	19.39
		(100.00)		(100.00)		(100.00)
KRAS 基因突變	396	(39.25)	234	(39.39)	162	(39.04)
KRAS 基因無突變	613	(60.75)	360	(60.61)	253	(60.96)
不詳	2	0.04	0	0.00	2	0.09
不適用: GIST/NET/SD <sup>+</sup> /外院檢查無結果	864	-	456	-	408	-
<b>SSF9 直腸腫瘤下緣與肛門口的距離</b>						
小於 1mm	21	0.53	13	0.58	8	0.47
1-69mm	1274	32.42	751	33.45	523	31.04
70-129mm	1548	39.39	930	41.43	618	36.68
130mm-200mm	447	11.37	235	10.47	212	12.58
直腸腫瘤位於直腸上 1/3	83	2.11	33	1.47	50	2.97
直腸腫瘤位於直腸中 1/3	50	1.27	25	1.11	25	1.48
直腸腫瘤位於直腸下 1/3	141	3.59	84	3.74	57	3.38
不詳	366	9.31	174	7.75	192	11.39
不適用	1826	-	962	-	864	-
<b>CEA 檢驗值陽性且有基因檢驗值</b>						
KRAS 基因突變	265	40.27	154	40.42	111	40.07
KRAS 基因無突變	393	59.73	227	59.58	166	59.93
<b>CEA 檢驗值陰性且有基因檢驗值</b>						
KRAS 基因突變	101	35.82	60	35.71	41	35.96
KRAS 基因無突變	181	64.18	108	64.29	73	64.04
<b>CEA 檢驗為臨界值且有基因檢驗值</b>						
KRAS 基因突變	0	0.00	0	0.00	0	0.00
KRAS 基因無突變	1	100.00	0	0.00	1	100.00

<sup>†</sup>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. 105 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 <sup>†</sup>		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	8147	100.00	5180	100.00	3237	100.00
<b>SSF1 甲型胎兒蛋白檢驗值(AFP)</b>						
<20 ng/ml	3622	43.16	2287	44.26	1335	41.38
20-199 ng/ml	1743	20.77	1084	20.98	659	20.43
200-399 ng/ml	458	5.46	277	5.36	181	5.61
400-5999 ng/ml	1202	14.32	696	13.47	506	15.69
>=6000 ng/ml	1071	12.76	626	12.12	445	13.79
首次治療前無檢驗 AFP	295	3.51	196	3.79	99	3.07
不詳	2	0.02	1	0.02	1	0.03
不適用:於外院已開始首次療程且無外院檢驗值	24	-	13	-	11	-
<b>SSF2 肝硬化程度</b>						
病理無肝硬化 (Ishak F0-F4)	1434	17.21	1021	19.93	413	12.87
病理有肝硬化 (Ishak F5-F6)	1169	14.03	762	14.88	407	12.69
影像提及肝硬化	4215	50.60	2456	47.95	1759	54.83
影像無提及肝硬化	1501	18.02	873	17.04	628	19.58
不詳	11	0.13	10	0.20	1	0.03
不適用*	87	-	58	-	29	-
<b>SSF3 Child Pugh 分數</b>						
沒評估	398	4.73	172	3.32	226	6.98
分級為 A	5993	71.20	3875	74.81	2118	65.43
分級為 B	1357	16.12	800	15.44	557	17.21
分級為 C	548	6.51	262	5.06	286	8.84
不詳	121	1.44	71	1.37	50	1.54
<b>SSF4 肌酸(酐)檢驗值</b>						
未檢驗	45	0.54	25	0.49	20	0.62
<=0.4 mg/dL	63	0.76	42	0.82	21	0.66
0.5-1.2 mg/dL	5979	71.76	3809	74.29	2170	67.71
>=1.3 mg/dL	2244	26.93	1250	24.38	994	31.01
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	85	-	53	-	32	-
<b>SSF5 總膽紅素檢驗值</b>						
未檢驗	118	1.42	51	0.99	67	2.09
<=0.2 mg/dL	53	0.64	30	0.59	23	0.72
0.3-1.0 mg/dL	4338	52.07	2813	54.88	1525	47.58
>=1.1 mg/dL	3821	45.86	2231	43.52	1590	49.61
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	86	-	54	-	32	-

<sup>†</sup>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. 105 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 <sup>†</sup>		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	8147	100.00	5180	100.00	3237	100.00
<b>SSF6 凝血酶原時間國際正常比值</b>						
未檢驗	131	1.57	44	0.86	87	2.72
0.1-0.8	32	0.38	18	0.35	14	0.44
0.9-1.3	7381	88.65	4584	89.44	2797	87.38
>=1.4	779	9.36	476	9.29	303	9.47
不詳	3	0.04	3	0.06	0	0.00
不適用:於外院已開始首次療程且無外院檢驗值	91	-	55	-	36	-
<b>SSF7 HBV 感染<sup>‡</sup></b>						
陰性	4412	52.42	2558	49.38	1854	57.28
陽性	3938	46.79	2577	49.75	1361	42.05
不詳	67	0.80	45	0.87	22	0.68
<b>SSF8 HCV 感染<sup>‡</sup></b>						
陰性	5329	63.31	3470	66.99	1859	57.43
陽性	3038	36.09	1683	32.49	1355	41.86
不詳	50	0.59	27	0.52	23	0.71
<b>HBV/HCV共同感染狀態</b>						
共同感染	440	5.23	235	4.54	205	6.33
僅感染 HBV	3493	41.50	2340	45.17	1153	35.62
僅感染 HCV	2592	30.79	1443	27.86	1149	35.50
無感染 HBV&HCV	1819	21.61	1114	21.51	705	21.78
不詳	73	0.87	48	0.93	25	0.77

<sup>†</sup>醫學中心包含19家醫學中心與1家癌症專門醫院。

<sup>‡</sup> 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. 105 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 <sup>†</sup>		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	12083	100.00	7988	100.00	4095	100.00
<b>SSF1 同側肺但非主病灶的另外肺腫瘤</b>						
無另外肺腫瘤結節	9085	75.19	6210	77.74	2875	70.21
有同側同葉肺腫瘤結節	660	5.46	374	4.68	286	6.98
有同側不同葉肺腫瘤結節	1400	11.59	892	11.17	508	12.41
同時有同側同葉/不同葉肺腫瘤結節	765	6.33	430	5.38	335	8.18
同側，但同葉/不同葉不明	148	1.22	73	0.91	75	1.83
不詳	25	0.21	9	0.11	16	0.39
<b>SSF2 波及臟層膜/彈性層</b>						
完全沒有侵犯臟層肋膜的彈性層	3233	72.12	2558	72.90	675	69.30
腫瘤侵犯臟層肋膜的彈性層	711	15.86	556	15.84	155	15.91
腫瘤侵犯到臟層肋膜的表面	414	9.23	317	9.03	97	9.96
腫瘤侵犯到壁層肋膜	84	1.87	56	1.60	28	2.87
腫瘤侵犯到肋膜，但沒有詳細敘述	22	0.49	16	0.46	6	0.62
不詳	19	0.42	6	0.17	13	1.33
不適用:未針對原發部位進行手術	7600	-	4479	-	3121	-
<b>SSF3 首次治療前生活功能狀態的評估</b>						
未評估	765	6.33	450	5.63	315	7.69
ECOG=0 ; KPS=100 正常	4398	36.40	3442	43.09	956	23.35
ECOG=1 ; KPS=90/80	4492	37.18	2787	34.89	1705	41.64
ECOG=2 ; KPS=70/60	1172	9.70	663	8.30	509	12.43
ECOG=3 ; KPS=50/40	638	5.28	341	4.27	297	7.25
ECOG=4 ; KPS=30/20/10	392	3.24	175	2.19	217	5.30
ECOG=5 ; KPS=0 死亡	8	0.07	3	0.04	5	0.12
不詳	218	1.80	127	1.59	91	2.22
<b>SSF4 惡性肋膜積水</b>						
影像或細胞學檢查無發現或判定無積水	3322	51.41	2051	53.31	1271	48.60
影像發現有，無細胞學檢查且醫師判定有	318	4.92	202	5.25	116	4.44
影像發現有，細胞學陰性且醫師判定有	273	4.22	155	4.03	118	4.51
細胞學證實有惡性肋膜積水	1786	27.64	1030	26.77	756	28.91
影像發現有，無細胞學檢查且醫師判定無	538	8.33	310	8.06	228	8.72
影像發現有，細胞學陰性且醫師判定無	193	2.99	83	2.16	110	4.21
不詳	32	0.50	16	0.42	16	0.61
不適用:M0 個案	5621	-	4141	-	1480	-

<sup>†</sup>醫學中心包含19家醫學中心與1家癌症專門醫院。

表 12. 105 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 <sup>†</sup>		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	12083	100.00	7988	100.00	4095	100.00
<b>SSF5 縱膈腔淋巴結取樣或廓清</b>						
無執行縱膈腔淋巴結取樣或廓清	440	9.88	301	8.65	139	14.30
取樣或廓清縱膈腔淋巴結 1-2 個位置	988	22.19	790	22.70	198	20.37
取樣或廓清縱膈腔淋巴結 3-4 個位置	2766	62.13	2216	63.68	550	56.58
取樣或廓清縱膈腔淋巴結 5-6 個位置	221	4.96	159	4.57	62	6.38
取樣或廓清縱膈腔淋巴結 7-8 個位置	10	0.22	5	0.14	5	0.51
不詳	27	0.61	9	0.26	18	1.85
不適用:小細胞肺癌或未針對原發部位手術者	7631	-	4508	-	3123	-
<b>SSF6 EGFR 基因突變</b>						
無檢測	5167	42.76	3506	43.89	1661	40.56
有突變	3924	32.48	2577	32.26	1347	32.89
無突變	2951	24.42	1883	23.57	1068	26.08
有進行檢測，結果無法判讀	33	0.27	17	0.21	16	0.39
不詳	8	0.07	5	0.06	3	0.07
<b>肺腺癌 IIIB 期之 EGFR 基因突變<sup>‡</sup></b>						
無檢測	18	4.89	9	4.15	9	5.96
有突變	161	43.75	104	47.93	57	37.75
無突變	186	50.54	102	47.00	84	55.63
有進行檢測，結果無法判讀	3	0.82	2	0.92	1	0.66
不詳	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<b>肺腺癌 IV 期之 EGFR 基因突變<sup>‡</sup></b>						
無檢測	213	4.72	91	3.31	122	6.93
有突變	2644	58.59	1682	61.12	962	54.63
無突變	1633	36.18	967	35.14	666	37.82
有進行檢測，結果無法判讀	21	0.47	10	0.36	11	0.62
不詳	2	0.04	2	0.07	0	0.00

<sup>†</sup>醫學中心包含19家醫學中心與1家癌症專門醫院。

<sup>‡</sup>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. 105 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	13832	100.00	8435	100.00	5397	100.00
<b>SSF1 動情激素接受體, ER</b>						
無檢測	83	0.60	57	0.68	26	0.48
ER 反應比例 1%	127	0.92	75	0.89	52	0.96
ER 反應比例 2-9%	315	2.28	187	2.22	128	2.37
ER 反應比例 10-100%	9801	70.86	5790	68.64	4011	74.33
陽性，比例不明	724	5.23	602	7.14	122	2.26
陰性，比例不明	2774	20.06	1719	20.38	1055	19.55
臨界值	1	0.01	1	0.01	0	0.00
不詳	6	0.04	4	0.05	2	0.04
不適用:以 Oncotype 進行 ER 檢測	1	-	0	-	1	-
<b>SSF2 黃體激素接受體, PR</b>						
無檢測	237	1.71	159	1.89	78	1.45
PR 反應比例 1%	262	1.89	172	2.04	90	1.67
PR 反應比例 2-9%	680	4.92	400	4.74	280	5.19
PR 反應比例 10-100%	7952	57.49	4775	56.61	3177	58.88
陽性，比例不明	613	4.43	513	6.08	100	1.85
陰性，比例不明	4078	29.48	2411	28.58	1667	30.89
臨界值	0	0.00	0	0.00	0	0.00
不詳	9	0.07	5	0.06	4	0.07
不適用:以 Oncotype 進行 PR 檢測	1	-	0	-	1	-
<b>SSF4 哨兵淋巴結檢查數目</b>						
無進行哨兵淋巴結手術	4482	34.99	2369	30.71	2113	41.48
檢查 1-3 顆	6022	47.02	4036	52.32	1986	38.99
檢查 >3 顆	2228	17.40	1276	16.54	952	18.69
有檢查數目不詳或未發現組織	75	0.59	32	0.41	43	0.84
不詳	1	0.01	1	0.01	0	0.00
不適用:前導性治療後才取樣者	1024	-	721	-	303	-
<b>SSF5 哨兵淋巴結陽性數目</b>						
無哨兵淋巴結侵犯	6464	78.43	4198	79.34	2266	76.79
陽性 1-3 顆	1668	20.24	1037	19.60	631	21.38
陽性 >3 顆	97	1.18	53	1.00	44	1.49
有侵犯數目不詳	12	0.15	3	0.06	9	0.30
不詳	1	0.01	0	0.00	1	0.03
不適用:前導性治療後取樣或未執行哨兵淋巴結手術	5590	-	3144	-	2446	-

†醫學中心包含19家醫學中心與1家癌症專門醫院。

表 13. 105 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 <sup>†</sup>		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	13832	100.00	8435	100.00	5397	100.00
SSF7 Her2 免疫組織化學法數值						
無檢測	1101	7.96	730	8.65	371	6.87
有檢驗	12601	91.10	7639	90.57	4962	91.94
		(100.00)		(100.00)		(100.00)
陰性 (0 and 1+)	8506	(67.50)	5330	(69.77)	3176	(64.01)
Borderline (2+)	685	(5.44)	359	(4.70)	326	(6.57)
陽性 (3+)	3410	(27.06)	1950	(25.53)	1460	(29.42)
不詳	130	0.94	66	0.78	64	1.19
ER / PR / Her2組合 <sup>‡</sup>						
Her2(+) ER(+) PR(+)	1364	9.86	742	8.80	622	11.52
Her2(+) ER(+) or PR(+)	708	5.12	399	4.73	309	5.73
Her2(+) ER(-) PR(-)	1335	9.65	807	9.57	528	9.78
Her2(Borderline) ER(+) PR(+)	532	3.85	275	3.26	257	4.76
Her2(Borderline) ER(+) or PR(+)	70	0.51	38	0.45	32	0.59
Her2(Borderline) ER(-) PR(-)	83	0.60	46	0.55	37	0.69
Her2(-) ER(+) PR(+)	6406	46.31	4038	47.87	2368	43.88
Her2(-) ER(+) or PR(+)	953	6.89	576	6.83	377	6.99
Her2(-) ER(-) PR(-)	1144	8.27	714	8.46	430	7.97
不詳	1237	8.94	800	9.48	437	8.10

<sup>†</sup>醫學中心包含19家醫學中心與1家癌症專門醫院。

<sup>‡</sup> 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. 105 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	13832	100.00	2201	100.00	4293	100.00	4541	100.00	1816	100.00	952	100.00	29	100.00
ER / PR / Her2組合‡														
Her2(+) ER(+) PR(+)	1364	9.86	125	5.68	364	8.48	528	11.63	227	12.50	119	12.50	1	3.45
Her2(+) ER(+) or PR(+)	708	5.12	86	3.91	170	3.96	235	5.18	146	8.04	71	7.46	0	0.00
Her2(+) ER(-) PR(-)	1335	9.65	124	5.63	362	8.43	447	9.84	246	13.55	155	16.28	1	3.45
Her2(Borderline) ER(+) PR(+)	532	3.85	215	9.77	138	3.21	125	2.75	31	1.71	21	2.21	2	6.90
Her2(Borderline) ER(+) or PR(+)	70	0.51	24	1.09	19	0.44	15	0.33	7	0.39	5	0.53	0	0.00
Her2(Borderline) ER(-) PR(-)	83	0.60	38	1.73	16	0.37	18	0.40	6	0.33	5	0.53	0	0.00
Her2(-) ER(+) PR(+)	6406	46.31	479	21.76	2527	58.86	2242	49.37	787	43.34	368	38.66	3	10.34
Her2(-) ER(+) or PR(+)	953	6.89	38	1.73	317	7.38	355	7.82	145	7.98	96	10.08	2	6.90
Her2(-) ER(-) PR(-)	1144	8.27	28	1.27	291	6.78	528	11.63	198	10.90	93	9.77	6	20.69
不詳	1237	8.94	1044	47.43	89	2.07	48	1.06	23	1.27	19	2.00	14	48.28

‡ 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. 105 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 <sup>†</sup>		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	3823	100.00	2234	100.00	1589	100.00
<b>SSF1 SCC 抗原檢驗值</b>						
未檢驗	177	18.87	104	16.43	73	23.93
有檢驗	759	80.92	528	83.41	231	75.74
		(100.00)		(100.00)		(100.00)
≤2.5 ng/ml	268	(35.31)	196	(37.12)	72	(31.17)
2.6-25.0 ng/ml	342	(45.06)	229	(43.37)	113	(48.92)
>25.0 ng/ml	149	(19.63)	103	(19.51)	46	(19.91)
不詳	2	0.21	1	0.16	1	0.33
不適用 <sup>+</sup>	2885	-	1601	-	1284	-
<b>SSF2 SCC 抗原</b>						
未檢驗	177	18.89	104	16.43	73	24.01
有檢驗	757	80.79	528	83.41	229	75.33
		(100.00)		(100.00)		(100.00)
SCC-Ag 檢驗值陽性/大於正常值	523	(69.09)	359	(67.99)	164	(71.62)
SCC-Ag 檢驗值陰性/正常值	231	(30.52)	166	(31.44)	65	(28.38)
SCC-Ag 檢驗值為臨界值	3	(0.40)	3	(0.57)	0	(0.00)
不詳	3	0.32	1	0.16	2	0.66
不適用 <sup>+</sup>	2886	-	1601	-	1285	-

<sup>†</sup>醫學中心包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院。

<sup>+</sup>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. 105 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	2009	100.00	463	100.00	208	100.00	237	100.00	243	100.00	663	100.00
SSF2 SCC 抗原												
未檢驗	29	82.86	79	24.84	17	9.71	12	6.03	19	11.05	21	55.26
有檢驗	6	17.14	238	74.84	157	89.71	187	93.97	153	88.95	16	42.11
		(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	(16.67)	101	(42.44)	117	(74.52)	156	(83.42)	141	(92.16)	7	(43.75)
SCC-Ag 檢驗值陰性/正常值	5	(83.33)	137	(57.56)	37	(23.57)	31	(16.58)	12	(7.84)	9	(56.25)
SCC-Ag 檢驗值為臨界值	0	(0.00)	0	(0.00)	3	(1.91)	0	(0.00)	0	(0.00)	0	(0.00)
不詳	0	0.00	1	0.31	1	0.57	0	0.00	0	0.00	1	2.63
不適用	1974	-	145	-	33	-	38	-	71	-	625	-

表 14-2. 105 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	1060	100.00	314	100.00	144	100.00	164	100.00	176	100.00	376	100.00
SSF2 SCC 抗原												
未檢驗	15	75.00	54	24.88	4	3.39	5	3.65	13	10.83	13	61.90
有檢驗	5	25.00	162	74.65	114	96.61	132	96.35	107	89.17	8	38.10
		(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	(20.00)	63	(38.89)	82	(71.93)	112	(84.85)	99	(92.52)	2	(25.00)
SCC-Ag 檢驗值陰性/正常值	4	(80.00)	99	(61.11)	29	(25.44)	20	(15.15)	8	(7.48)	6	(75.00)
SCC-Ag 檢驗值為臨界值	0	(0.00)	0	(0.00)	3	(2.63)	0	(0.00)	0	(0.00)	0	(0.00)
不詳	0	0.00	1	0.46	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
不適用	1040	-	97	-	26	-	27	-	56	-	56	-

表 14-3. 105 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	949	100.00	149	100.00	64	100.00	73	100.00	67	100.00	287	100.00
SSF2 SCC 抗原												
未檢驗	14	93.33	25	24.75	13	22.81	7	11.29	6	11.54	8	47.06
有檢驗	1	6.67	76	75.25	43	75.44	55	88.71	46	88.46	8	47.06
		(100.00)		(100.00)		(100.00)		(100.00)		(100.00)		(100.00)
SCC-Ag 檢驗值陽性/大於正常值	0	(0.00)	38	(50.00)	35	(81.40)	44	(80.00)	42	(91.30)	5	(62.50)
SCC-Ag 檢驗值陰性/正常值	1	(100.00)	38	(50.00)	8	(18.60)	11	(20.00)	4	(8.70)	3	(37.50)
SCC-Ag 檢驗值為臨界值	0	(0.00)	0	(0.00)	0	(0.00)	0	(0.00)	0	(0.00)	0	(0.00)
不詳	0	0.00	0	0.00	1	1.75	0	0.00	0	0.00	1	5.88
不適用	934	-	48	-	7	-	11	-	15	-	270	-

表 15. 105 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	2341	100.00	1685	100.00	656	100.00
<b>SSF1 動情激素接受體, ER</b>						
未檢驗	637	27.21	485	28.78	152	23.17
ER 反應比例 1%	10	0.43	6	0.36	4	0.61
ER 反應比例 2-9%	47	2.01	37	2.20	10	1.52
ER 反應比例 10-100%	1008	43.06	721	42.79	287	43.75
陽性，比例不明	424	18.11	273	16.20	151	23.02
陰性，比例不明	183	7.82	136	8.07	47	7.16
臨界值	1	0.04	1	0.06	0	0.00
不詳	31	1.32	26	1.54	5	0.76
不適用:以 Oncotype 進行 ER 檢測	0	-	0	-	0	-
<b>SSF2 黃體激素接受體, PR</b>						
未檢驗	838	35.80	636	37.74	202	30.79
PR 反應比例 1%	18	0.77	8	0.47	10	1.52
PR 反應比例 2-9%	58	2.48	44	2.61	14	2.13
PR 反應比例 10-100%	907	38.74	659	39.11	248	37.80
陽性，比例不明	246	10.51	151	8.96	95	14.48
陰性，比例不明	237	10.12	157	9.32	80	12.20
臨界值	0	0.00	0	0.00	0	0.00
不詳	37	1.58	30	1.78	7	1.07
不適用:以 Oncotype 進行 PR 檢測	0	-	0	-	0	-
<b>SSF3 非內膜細胞組織形態混合百分比, FIGO grade</b>						
Non-squamous or non-morular solid growth pattern≤5% (Grade1)	830	40.47	595	40.56	235	40.24
Non-squamous or non-morular solid growth pattern = 6-50% (Grade 2)	594	28.96	447	30.47	147	25.17
Non-squamous or non-morular solid growth pattern > 50% (Grade 3)	301	14.68	235	16.02	66	11.30
不詳	326	15.89	190	12.95	136	23.29
不適用+	290	-	218	-	72	-

†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. 105 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	1349	100.00	549	100.00	120	100.00	422	100.00	227	100.00	31	100.00
SSF1 療前 CA125 檢驗值												
未檢驗	85	6.30	33	6.01	2	1.67	33	7.82	11	4.85	6	19.35
<35 U/ml	193	14.31	147	26.78	16	13.33	14	3.32	7	3.08	9	29.03
35-65 U/ml	98	7.26	75	13.66	7	5.83	12	2.84	4	1.76	0	0.00
>65 U/ml	973	72.13	294	53.55	95	79.17	363	86.02	205	90.31	16	51.61
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	86	6.38	35	6.38	0	0.00	25	5.92	21	9.25	5	16.13
<35 U/ml	1003	74.35	449	81.79	105	87.50	320	75.83	113	49.78	16	51.61
35-65 U/ml	44	3.26	8	1.46	4	3.33	22	5.21	9	3.96	1	3.23
>65 U/ml	216	16.01	57	10.38	11	9.17	55	13.03	84	37.00	9	29.03
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	642	51.40	392	71.40	78	65.00	120	30.93	42	25.61	10	35.71
殘存腫瘤 ≤1 公分，未接受術前化學治療	217	17.37	59	10.75	27	22.50	93	23.97	38	23.17	0	0.00
殘存腫瘤 ≤1 公分，有接受術前化學治療	18	1.44	0	0.00	0	0.00	9	2.32	8	4.88	1	3.57
殘存腫瘤 >1 公分，未接受術前化學治療	137	10.97	2	0.36	6	5.00	88	22.68	40	24.39	1	3.57
殘存腫瘤 >1 公分，有接受術前化學治療	18	1.44	0	0.00	0	0.00	11	2.84	7	4.27	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	39	3.12	6	1.09	1	0.83	20	5.15	11	6.71	1	3.57
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	3	0.24	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	1.83	0	0.00
不詳	175	14.01	90	16.39	8	6.67	47	12.11	15	9.15	15	53.57
不適用 <sup>+</sup>	100	-	0	-	0	-	34	-	63	-	3	-

<sup>+</sup>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. 105 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	940	100.00	402	100.00	85	100.00	294	100.00	143	100.00	16	100.00
SSF1 療前 CA125 檢驗值												
未檢驗	58	6.17	25	6.22	1	1.18	24	8.16	6	4.20	2	12.50
<35 U/ml	123	13.09	94	23.38	11	12.94	9	3.06	3	2.10	6	37.50
35-65 U/ml	73	7.77	58	14.43	4	4.71	8	2.72	3	2.10	0	0.00
>65 U/ml	686	72.98	225	55.97	69	81.18	253	86.05	131	91.61	8	50.00
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/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	4.57	15	3.73	0	0.00	13	4.42	13	9.09	2	12.50
<35 U/ml	745	79.26	345	85.82	76	89.41	235	79.93	79	55.24	10	62.50
35-65 U/ml	30	3.19	5	1.24	3	3.53	16	5.44	6	4.20	0	0.00
>65 U/ml	122	12.98	37	9.20	6	7.06	30	10.20	45	31.47	4	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	486	55.10	302	75.12	62	72.94	83	30.74	33	30.00	6	40.00
殘存腫瘤 ≤1 公分，未接受術前化學治療	156	17.69	43	10.70	17	20.00	69	25.56	27	24.55	0	0.00
殘存腫瘤 ≤1 公分，有接受術前化學治療	13	1.47	0	0.00	0	0.00	9	3.33	4	3.64	0	0.00
殘存腫瘤 >1 公分，未接受術前化學治療	97	11.00	2	0.50	3	3.53	64	23.70	28	25.45	0	0.00
殘存腫瘤 >1 公分，有接受術前化學治療	16	1.81	0	0.00	0	0.00	10	3.70	6	5.45	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	21	2.38	1	0.25	0	0.00	14	5.19	5	4.55	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	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
不詳	93	10.54	54	13.43	3	3.53	21	7.78	7	6.36	8	53.33
不適用 <sup>+</sup>	58	-	0	-	0	-	24	-	33	-	1	-

<sup>†</sup>醫學中心包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院。

<sup>+</sup>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. 105 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	409	100.00	147	100.00	35	100.00	128	100.00	84	100.00	15	100.00
SSF1 療前 CA125 檢驗值												
未檢驗	27	6.60	8	5.44	1	2.86	9	7.03	5	5.95	4	26.67
<35 U/ml	70	17.11	53	36.05	5	14.29	5	3.91	4	4.76	3	20.00
35-65 U/ml	25	6.11	17	11.56	3	8.57	4	3.13	1	1.19	0	0.00
>65 U/ml	287	70.17	69	46.94	26	74.29	110	85.94	74	88.10	8	53.33
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	10.51	20	13.61	0	0.00	12	9.38	8	9.52	3	20.00
<35 U/ml	258	63.08	104	70.75	29	82.86	85	66.41	34	40.48	6	40.00
35-65 U/ml	14	3.42	3	2.04	1	2.86	6	4.69	3	3.57	1	6.67
>65 U/ml	94	22.98	20	13.61	5	14.29	25	19.53	39	46.43	5	33.33
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	156	42.51	90	61.22	16	45.71	37	31.36	9	16.67	4	30.77
殘存腫瘤 ≤1 公分，未接受術前化學治療	61	16.62	16	10.88	10	28.57	24	20.34	11	20.37	0	0.00
殘存腫瘤 ≤1 公分，有接受術前化學治療	5	1.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	7.41	1	7.69
殘存腫瘤 >1 公分，未接受術前化學治療	40	10.90	0	0.00	3	8.57	24	20.34	12	22.22	1	7.69
殘存腫瘤 >1 公分，有接受術前化學治療	2	0.54	0	0.00	0	0.00	1	0.85	1	1.85	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	18	4.90	5	3.40	1	2.86	6	5.08	6	11.11	0	0.00
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	3	0.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	5.56	0	0.00
不詳	82	22.34	36	24.49	5	14.29	26	22.03	8	14.81	7	53.85
不適用 <sup>+</sup>	42	-	0	-	0	-	10	-	30	-	2	-

<sup>+</sup>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. 105 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 <sup>†</sup>		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	4756	100.00	2949	100.00	1807	100.00
<b>SSF1 攝護腺特異抗原指數, PSA</b>						
未檢測	325	6.88	182	6.22	143	7.95
有檢測	4365	92.36 (100.00)	2714	92.72 (100.00)	1651	91.77 (100.00)
<4.0 ng/ml	245	(5.61)	156	(5.75)	89	(5.39)
4.0-9.9 ng/ml	950	(21.76)	691	(25.46)	259	(15.69)
10.0-19.9 ng/ml	894	(20.48)	605	(22.29)	289	(17.50)
20.0-199.9 ng/ml	1525	(34.94)	861	(31.72)	664	(40.22)
200.0-999.9 ng/ml	466	(10.68)	238	(8.77)	228	(13.81)
>=1000 ng/ml	285	(6.53)	163	(6.01)	122	(7.39)
不詳	36	0.76	31	1.06	5	0.28
不適用:外院已首療且無檢驗值	30	-	22	-	8	-
<b>SSF3 Gleason score (Biopsy/TURP)</b>						
2-6	1208	26.64	749	26.66	459	26.61
7	1396	30.79 (100.00)	894	31.83 (100.00)	502	29.10 (100.00)
2+5	1	(0.07)	0	(0.00)	1	(0.20)
3+4	700	(50.14)	449	(50.22)	251	(50.00)
4+3	691	(49.50)	443	(49.55)	248	(49.40)
5+2	1	(0.07)	0	(0.00)	1	(0.20)
主要級數不明，次要級數不明	1	(0.07)	1	(0.11)	0	(0.00)
不詳	2	(0.14)	1	(0.11)	1	(0.20)
8	764	16.85	469	16.70	295	17.10
9-10	1129	24.90	677	24.10	452	26.20
不詳	37	0.82	20	0.71	17	0.99
不適用:未執行細針切片或 TURP	222	-	140	-	82	-
<b>SSF5 Gleason score (Radical)</b>						
2-6	207	16.56	168	15.89	39	20.21
7	758	60.64 (100.00)	655	61.97 (100.00)	103	53.37 (100.00)
3+4	425	(56.07)	371	(56.64)	54	(52.43)
4+3	323	(42.61)	278	(42.44)	45	(43.69)
不適用:未執行攝護腺全切或大體解剖	10	(1.32)	6	(0.92)	4	(3.88)
8	84	6.72	69	6.53	15	7.77
9-10	177	14.16	143	13.53	34	17.62
不詳	24	1.92	22	2.08	2	1.04
不適用:無執行攝護腺全切除或解剖	3506	-	1892	-	1614	-

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. 105 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 <sup>†</sup>		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	4756	100.00	2949	100.00	1807	100.00
<b>SSF6 切片條數檢查數目</b>						
檢查 1-6 條	264	7.43	132	5.55	132	11.23
檢查 7-9 條	151	4.25	87	3.66	64	5.45
檢查 10-11 條	473	13.32	265	11.15	208	17.70
檢查 12 條	1514	42.62	1050	44.17	464	39.49
檢查 >12 條	885	24.92	666	28.02	219	18.64
不詳或檢查條數未知	265	7.46	177	7.45	88	7.49
不適用:未執行細針切片或 TURP	1204	-	572	-	632	-
<b>SSF7 切片條數陽性數目</b>						
均為陰性	55	1.55	41	1.72	14	1.19
陽性 1-6 條	1838	51.75	1299	54.65	539	45.87
陽性 7-9 條	467	13.15	296	12.45	171	14.55
陽性 10-11 條	367	10.33	233	9.80	134	11.40
陽性 12 條	361	10.16	235	9.89	126	10.72
陽性 >12 條	150	4.22	107	4.50	43	3.66
不詳或陽性條數未知	314	8.84	166	6.98	148	12.60
不適用:未執行細針切片或 TURP	1204	-	572	-	632	-

<sup>†</sup>醫學中心包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院。

表 17-1. 105 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	4756	100.00	456	100.00	1819	100.00	697	100.00	1615	100.00	169	100.00
攝護腺特異抗原指數, PSA												
未檢測	325	6.88	67	14.79	85	4.69	23	3.34	98	6.11	52	31.14
有檢測	4365	92.36	383	84.55	1712	94.48	661	95.94	1495	93.15	114	68.26
		(100.00)		(100.00)		(100.00)		(100.00)		(100.00)		(100.00)
<4.0 ng/ml	245	(5.61)	112	(29.24)	66	(3.86)	27	(4.08)	21	(1.40)	19	(16.67)
4.0-9.9 ng/ml	950	(21.76)	271	(70.76)	485	(28.33)	104	(15.73)	60	(4.01)	30	(26.32)
10.0-19.9 ng/ml	894	(20.48)	0	(0.00)	590	(34.46)	182	(27.53)	103	(6.89)	19	(16.67)
20.0-199.9 ng/ml	1525	(34.94)	0	(0.00)	547	(31.95)	325	(49.17)	617	(41.27)	36	(31.58)
200.0-999.9 ng/ml	466	(10.68)	0	(0.00)	20	(1.17)	18	(2.72)	419	(28.03)	9	(7.89)
>=1000 ng/ml	285	(6.53)	0	(0.00)	4	(0.23)	5	(0.76)	275	(18.39)	1	(0.88)
不詳	36	0.76	3	0.66	15	0.83	5	0.73	12	0.75	1	0.60
不適用:外院已首療且無檢驗值	30	-	3	-	7	-	8	-	10	-	2	-
Gleason score (Biopsy/TURP)												
2-6	1208	26.64	450	99.34	538	30.09	120	17.32	72	4.82	28	26.42
7	1396	30.79	1	0.22	782	43.74	272	39.25	309	20.68	32	30.19
		(100.00)		(100.00)		(100.00)		(100.00)		(100.00)		(100.00)
2+5	1	(0.07)	0	(0.00)	1	(0.13)	0	(0.00)	0	(0.00)	0	(0.00)
3+4	700	(50.14)	1	(100.00)	457	(58.44)	117	(43.01)	106	(34.30)	19	(59.38)
4+3	691	(49.50)	0	(0.00)	323	(41.30)	153	(56.25)	202	(65.37)	13	(40.63)
5+2	1	(0.07)	0	(0.00)	0	(0.00)	1	(0.37)	0	(0.00)	0	(0.00)
主要級數不明, 次要級數不明	1	(0.07)	0	(0.00)	0	(0.00)	1	(0.37)	0	(0.00)	0	(0.00)
不詳	2	(0.14)	0	(0.00)	1	(0.13)	0	(0.00)	1	(0.32)	0	(0.00)
8	764	16.85	0	0.00	257	14.37	132	19.05	364	24.36	11	10.38
9-10	1129	24.90	0	0.00	204	11.41	169	24.39	740	49.53	16	15.09
不詳	37	0.82	2	0.44	7	0.39	0	0.00	9	0.60	19	17.92
不適用:未執行細針切片或 TURP	222	-	3	-	31	-	4	-	121	-	63	-

表 17-1. 105 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

	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	4756	100.00	52	100.00	598	100.00	496	100.00	235	100.00	3375	100.00
Gleason score (Radical)												
2-6	207	16.56	51	98.08	133	22.35	14	2.82	1	1.19	8	34.78
7	758	60.64	0	0.00	400	67.23	319	64.31	31	36.90	8	34.78
		(100.00)				(100.00)		(100.00)		(100.00)		(100.00)
3+4	425	(56.07)	0	(0.00)	268	(67.00)	146	(45.77)	6	(19.35)	5	(62.50)
4+3	323	(42.61)	0	(0.00)	127	(31.75)	168	(52.66)	25	(80.65)	3	(37.50)
不適用:未執行攝護腺全切或大體解剖	10	(1.32)	0	(0.00)	5	(1.25)	5	(1.57)	0	(0.00)	0	(0.00)
8	84	6.72	0	(0.00)	30	5.04	46	9.27	8	9.52	0	0.00
9-10	177	14.16	0	(0.00)	25	4.20	111	22.38	40	47.62	1	4.35
不詳	24	1.92	1	1.92	7	1.18	6	1.21	4	4.76	6	26.09
不適用:無執行攝護腺全切除或解剖	3506	-	0	-	3	-	0	-	151	-	3352	-

表 17-2. 105 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	360	100.00	2385	100.00	2011	100.00
攝護腺特異抗原指數, PSA						
未檢測	20	5.59	144	6.08	161	8.05
有檢測	334	93.30 (100.00)	2204	93.04 (100.00)	1828	91.40 (100.00)
<4.0 ng/ml	11	(3.29)	156	(7.08)	78	(4.27)
4.0-9.9 ng/ml	128	(38.32)	576	(26.15)	246	(13.46)
10.0-19.9 ng/ml	73	(21.86)	479	(21.74)	342	(18.71)
20.0-199.9 ng/ml	69	(20.66)	691	(31.37)	765	(41.85)
200.0-999.9 ng/ml	34	(10.18)	184	(8.35)	248	(13.57)
>=1000 ng/ml	19	(5.69)	117	(5.31)	149	(8.15)
不詳	4	1.12	21	0.89	11	0.55
不適用:外院已首療且無檢驗值	2	-	17	-	11	-
Gleason score (Biopsy/TURP)						
2-6	116	33.92	664	29.12	428	22.38
7	112	32.75 (100.00)	742	32.54 (100.00)	542	28.35 (100.00)
2+5	0	(0.00)	0	(0.00)	1	(0.18)
3+4	58	(51.79)	398	(53.64)	244	(45.02)
4+3	53	(47.32)	341	(45.96)	297	(54.80)
5+2	0	(0.00)	1	(0.13)	0	(0.00)
主要級數不明, 次要級數不明	0	(0.00)	1	(0.13)	0	(0.00)
不詳	1	(0.89)	1	(0.13)	0	(0.00)
8	45	13.16	361	15.83	358	18.72
9-10	67	19.59	491	21.54	571	29.86
不詳	2	0.58	22	0.96	13	0.68
不適用:未執行細針切片或 TURP	18	-	105	-	99	-
Gleason score (Radical)						
2-6	44	23.04	141	15.48	22	14.86
7	112	58.64 (100.00)	565	62.02 (100.00)	81	54.73 (100.00)
3+4	59	(52.68)	326	(57.70)	40	(49.38)
4+3	53	(47.32)	230	(40.71)	40	(49.38)
不適用:未執行攝護腺全切或大體解剖	0	(0.00)	9	(1.59)	1	(1.23)
8	9	4.71	62	6.81	13	8.78
9-10	22	11.52	130	14.27	25	16.89
不詳	4	2.09	13	1.43	7	4.73
不適用:無執行攝護腺全切除或解剖	169	-	1474	-	1863	-

表 18. 105 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 <sup>†</sup>		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	3138	100.00	1767	100.00	1371	100.00
<b>SSF1 WHO/ISUP 分級</b>						
非侵襲型乳突癌 (81302)	950	30.27	554	31.35	396	28.88
		(100.00)		(100.00)		(100.00)
Low grade	489	(51.47)	297	(53.61)	192	(48.48)
High grade	457	(48.11)	254	(45.85)	203	(51.26)
不詳	4	(0.42)	3	(0.54)	1	(0.25)
其他形態原位癌	90	2.87	67	3.79	23	1.68
侵襲癌	1993	63.51	1084	61.35	909	66.30
非肌肉侵犯型泌尿上皮細胞癌	1036	51.98	583	53.78	453	49.83
		(100.00)		(100.00)		(100.00)
Low grade	162	(15.64)	65	(11.15)	97	(21.41)
High grade	867	(83.69)	516	(88.51)	351	(77.48)
不詳	7	(0.68)	2	(0.34)	5	(1.10)
肌肉侵犯型泌尿上皮細胞癌	957	48.02	501	46.22	456	50.17
		(100.00)		(100.00)		(100.00)
Low grade	84	(8.78)	31	(6.19)	53	(11.62)
High grade	860	(89.86)	464	(92.61)	396	(86.84)
不詳	13	(1.36)	6	(1.20)	7	(1.54)
不適用 <sup>+</sup>	105	3.35	62	3.51	43	3.14
<b>SSF2 區域淋巴結夾膜外侵犯情形</b>						
無區域淋巴結侵犯	2878	91.71	1618	91.57	1260	91.90
區域淋巴結侵犯，但無淋巴結夾膜外侵犯	31	0.99	14	0.79	17	1.24
區域淋巴結侵犯，且有淋巴結夾膜外侵犯	7	0.22	3	0.17	4	0.29
區域淋巴結侵犯，但不知淋巴結夾膜外是否有侵犯情形	138	4.40	98	5.55	40	2.92
不詳	84	2.68	34	1.92	50	3.65
<b>SSF3 固有肌肉層病理標本</b>						
病理標本未包含固有肌肉層	827	28.14	433	26.24	394	30.57
病理標本有包含固有肌肉層	2032	69.14	1168	70.79	864	67.03
不詳	80	2.72	49	2.97	31	2.40
不適用 <sup>++</sup>	199	-	117	-	82	-

<sup>†</sup>醫學中心包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院。

<sup>+</sup>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。

<sup>++</sup>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. 105 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	2536	100.00	1843	100.00	693	100.00
<b>SSF1 HIV 感染狀況評估</b>						
未檢驗 HIV	1811	71.41	1250	67.82	561	80.95
有檢驗 HIV	721	28.43	592	32.12	129	18.61
		(100.00)		(100.00)		(100.00)
Negative	686	(95.15)	564	(95.27)	122	(94.57)
Positive	35	(4.85)	28	(4.73)	7	(5.43)
不詳	4	0.16	1	0.05	3	0.43
不適用:M9811-9837&C420-C421,C424	0	-	0	-	0	-
<b>SSF3 IPI score 評估</b>						
0分	191	9.81	154	10.98	37	6.79
1分	379	19.47	287	20.47	92	16.88
2分	434	22.29	337	24.04	97	17.80
3分	393	20.18	268	19.12	125	22.94
4分	242	12.43	175	12.48	67	12.29
5分	114	5.86	78	5.56	36	6.61
僅記載低風險	17	0.87	15	1.07	2	0.37
僅記載中低風險	2	0.10	2	0.14	0	0.00
僅記載中風險	0	0.00	0	0.00	0	0.00
僅記載中高風險	2	0.10	0	0.00	2	0.37
僅記載高風險	2	0.10	0	0.00	2	0.37
不詳	171	8.78	86	6.13	85	15.60
不適用:M9700-9701/9827&C420-C421,C424	589	-	441	-	148	-
<b>SSF4 FLIPI score 評估</b>						
0分	21	7.00	15	7.25	6	6.45
1分	55	18.33	44	21.26	11	11.83
2分	84	28.00	64	30.92	20	21.51
3分	79	26.33	46	22.22	33	35.48
4分	30	10.00	20	9.66	10	10.75
5分	9	3.00	5	2.42	4	4.30
僅記載低風險	4	1.33	2	0.97	2	2.15
僅記載中風險	1	0.33	0	0.00	1	1.08
僅記載高風險	0	0.00	0	0.00	0	0.00
不詳	17	5.67	11	5.31	6	6.45
不適用:非濾泡性淋巴瘤	2236	-	1636	-	600	-

†醫學中心包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院。

表 19. 105 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 <sup>†</sup>		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	2536	100.00	1843	100.00	693	100.00
<b>SSF7 HBsAg 狀態</b>						
無 B 肝帶原史或檢驗為陰性	2111	83.24	1523	82.64	588	84.85
有 B 肝帶原史或檢驗為陽性	417	16.44	317	17.20	100	14.43
不詳	8	0.32	3	0.16	5	0.72
不適用:M9811-9837&C420-C421,C424	0	-	0	-	0	-
<b>SSF8 Anti-HCV 狀態</b>						
無 C 肝感染史或檢驗為陰性	2365	93.26	1742	94.52	623	89.90
有 C 肝感染史或檢驗為陽性	164	6.47	100	5.43	64	9.24
不詳	7	0.28	1	0.05	6	0.87
不適用:M9811-9837&C420-C421,C424	0	-	0	-	0	-

<sup>†</sup>醫學中心包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院。

表 20. 105 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 <sup>†</sup>		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	1954	100.00	1478	100.00	476	100.00
SSF1 染色體檢查評估*						
正常	637	32.60	509	34.44	128	26.89
AML with t(8;21)(q22;q22)	14	0.72	13	0.88	1	0.21
AML with inv(16)(p13.1;q22) or t(16;16)(p13.1;q22)	11	0.56	11	0.74	0	0.00
Acute promyelocytic leukemia with t(15;17)(q22;q12)	21	1.07	19	1.29	2	0.42
AML with t(9;11)(p22;q23)	6	0.31	6	0.41	0	0.00
AML with t(6;9)(p23;q34)	1	0.05	1	0.07	0	0.00
AML with inv(3)(q21q26.2) or t(3;3)(q21;q26.2)	1	0.05	1	0.07	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)	13	0.67	11	0.74	2	0.42
BLL with t(9;22)(q34;q11.2)	0	0.00	0	0.00	0	0.00
BLL with t(12;21)(p13;q22)	4	0.20	4	0.27	0	0.00
BLL with hyperdiploidy	11	0.56	11	0.74	0	0.00
BLL with hypodiploidy (hypodiploid ALL)	0	0.00	0	0.00	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)	3	0.15	3	0.2	0	0.00
Mixed PAL with t(9;22)(q34;q11.2)	2	0.10	1	0.07	1	0.21
Mixed PAL with t(v;11q23)	0	0.00	0	0.00	0	0.00
Chronic myelogenous leukemia t(9;22)	118	6.04	93	6.29	25	5.25
MDS associated with isolated del(5q-)	3	0.15	2	0.14	1	0.21
MDS associated with isolated del(20q-)	1	0.05	1	0.07	0	0.00
一種或兩種以上非上述之染色體異常	402	20.57	316	21.38	86	18.07
同時有兩種上述之染色體異常	8	0.41	7	0.47	1	0.21
複雜之染色體異常，三項(含)以上的染色體變化	218	11.16	176	11.91	42	8.82
全身性化療後之染色體檢查	41	2.10	32	2.17	9	1.89
不詳	439	22.47	261	17.66	178	37.39
不適用:M9811-9837 除了 C420-C421,C424	0	-	0	-	0	-

<sup>†</sup>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. 105 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 <sup>†</sup>		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	1954	100.00	1478	100.00	476	100.00
SSF2 分子生物學檢查評估**						
正常	468	23.95	400	27.06	68	14.29
AML with RUNX1-RUNX1T1 or AML1/ETO	26	1.33	26	1.76	0	0.00
AML with CBFβ-MYH11	9	0.46	9	0.61	0	0.00
Acute promyelocytic leukemia with PML-RARα	44	2.25	38	2.57	6	1.26
AML with MLLT3-MLL	0	0.00	0	0.00	0	0.00
AML with DEK-NUP214	0	0.00	0	0.00	0	0.00
AML with RPN1-EVI1	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	32	1.64	30	2.03	2	0.42
AML with isolated mutated CEBPA	29	1.48	25	1.69	4	0.84
AML with mutated FLT3/ITD	19	0.97	19	1.29	0	0.00
AML with mutated FLT3/TKD	0	0.00	0	0.00	0	0.00
AML with MLL-PTD (partial tandem duplication)	6	0.31	4	0.27	2	0.42
BLL with BCR-ABL1	26	1.33	26	1.76	0	0.00
BLL with MLL rearrangement	1	0.05	1	0.07	0	0.00
BLL with TEL-AML1(ETV6-RUNX1)	17	0.87	17	1.15	0	0.00
BLL with IL3-IGH	0	0.00	0	0.00	0	0.00
BLL with E2A-PBX1(TCF3-PBX1)	3	0.15	3	0.2	0	0.00
Mixed PAL with BCR-ABL1	5	0.26	3	0.2	2	0.42
Mixed PAL with MLL rearrangement	0	0.00	0	0.00	0	0.00
CMiGL BCR-ABL1 positive	163	8.34	123	8.32	40	8.4
JAK2 V617F mutation	150	7.68	135	9.13	15	3.15
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	115	5.89	90	6.09	25	5.25
同時有兩種上述之染色體異常	44	2.25	34	2.3	10	2.1
全身性化療後之分子生物學檢查 (8XX)	36	1.84	27	1.83	9	1.89
不詳	761	38.95	468	31.66	293	61.55
不適用:M9811-9837 除了 C420-C421,C424	0	-	0	-	0	-

<sup>†</sup>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; CMiGL: Chronic myelogenous leukemia; MLN: Myeloid and lymphoid neoplasms.

表 20. 105 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 <sup>†</sup>		非醫學中心	
	個案數	%	個案數	%	個案數	%
總個案數	1954	100.00	1478	100.00	476	100.00
<b>SSF3 前導化學治療後反應評估</b>						
完全緩解	402	50.50	367	56.72	35	23.49
部分緩解	57	7.16	42	6.49	15	10.07
首次前導治療後之反應評估非完全或部分緩解	175	21.98	142	21.95	33	22.15
不詳	162	20.35	96	14.84	66	44.30
不適用:未接受前導化療或非 Acute Leukemia	1158	-	831	-	327	-
<b>SSF7 HBsAg 狀態</b>						
無 B 肝帶原史或檢驗為陰性	1776	90.89	1341	90.73	435	91.39
有 B 肝帶原史或檢驗為陽性	170	8.70	130	8.8	40	8.4
不詳	8	0.41	7	0.47	1	0.21
不適用: M9811-9837 除了 C420-C421,C424	0	-	0	-	0	-
<b>SSF8 Anti-HCV 狀態</b>						
無 C 肝感染史或檢驗為陰性	1872	95.80	1425	96.41	447	93.91
有 C 肝感染史或檢驗為陽性	73	3.74	46	3.11	27	5.67
不詳	9	0.46	7	0.47	2	0.42
不適用:M9811-9837 除了 C420-C421,C424	0	-	0	-	0	-

<sup>†</sup>醫學中心包含 19 家醫學中心與 1 家癌症專門醫院。