

## 義大醫療 醫學檢驗部/檢驗科 公告 (2020 年 9 月)

依據 2020 年 9 月部務中心會議決議公告之。

公告院區：■義大醫院 ■癌治療醫院 ■大昌醫院

### 新增「新增Euroflow檢驗」：

1.說明：配合臨床需求新增「Euroflow ALOT」、「Euroflow LST」、「Euroflow BCP-ALL」、「Euroflow AML/MDS」、「Euroflow B-CLPD」、「Euroflow PCST」、「Euroflow MM-MRD」、「Euroflow BCP-ALL MRD」，內容及檢驗細項說明如下：

檢驗代碼	檢驗名稱	健保碼	點數	開單類別	報告時效
L1207508	Euroflow ALOT	12075B	2000	<a href="#">Euroflow 檢驗單</a>	14 天
L1220405	Euroflow LST	12204B	4000	<a href="#">Euroflow 檢驗單</a>	14 天
L1220406	Euroflow BCP-ALL	12204B	4000	<a href="#">Euroflow 檢驗單</a>	14 天
L1220605	Euroflow AML/MDS	12206B	8000	<a href="#">Euroflow 檢驗單</a>	14 天
L1207509	Euroflow B-CLPD	12075B	2000	<a href="#">Euroflow 檢驗單</a>	14 天
L1207510	Euroflow PCST	12075B	2000	<a href="#">Euroflow 檢驗單</a>	14 天
L1220408	Euroflow MM-MRD	12204B	4000	<a href="#">Euroflow 檢驗單</a>	21 天
L1220407	Euroflow BCP-ALL MRD	12204B	4000	<a href="#">Euroflow 檢驗單</a>	21 天

2.說明：為便於臨床醫師開單，設立「Leukemia」套餐、「Lymphoma」套餐，內容如下：

檢驗代碼	套餐名稱	套餐內容
LCLASS85	Leukemia	ALOT+LST+ BCP-ALL +AML/MDS
LCLASS86	Lymphoma	LST+B-CLPD

檢驗項目	EuroFlow ALOT	院內醫令碼	L1207508
中文名稱	急性白血病篩檢	健保代碼	12075B
適用檢體別	血液、骨髓、CSF、Ascites Fluid、Pleural effusion、Tissue...等	支付點數	2000
建議採檢容器	血液、骨髓： <a href="#">大紫頭管【K2EDTA】</a> CSF： <a href="#">無菌玻璃試管</a> 體液、組織...等： <a href="#">15mL 無菌離心管</a>	檢驗操作方法	Flow cytometer
		參考值(單位)	NA
檢體採集量	8mL	採檢容器料號	M3110017 M3260001 M3211515
送檢方式	人工傳送		
收檢時間	週一至週四 13:30 前， 週五 10:00 前		
報告時效	14 天		

<b>操作組別/分機</b>	義大醫院基因診斷組/5803 義大癌治療醫院、義大大昌醫院均委託義大醫院代檢 (地址：高雄市燕巢區角宿里義大路 1 號，電話：07-6150011)	<b>其他備註事項</b>	
<b>檢驗操作時間</b>	週一至週五		
<b>採檢應注意事項</b>	當日採檢後請立即送檢，檢體應室溫保存		
<b>臨床意義與用途：</b> 適用於分析骨髓和周邊血液中異常不成熟的造血細胞族群(淋巴和非淋巴譜系)的流式細胞免疫分型，協助診斷區分急性淋巴細胞白血病(B-ALL,T-ALL)和非淋巴性急性白血病(AML/MDS)。			

<b>檢驗項目</b>	<b>Euroflow LST</b>	<b>院內醫令碼</b>	<b>L1220405</b>
<b>中文名稱</b>	淋巴瘤篩檢	<b>健保代碼</b>	12204B
<b>適用檢體別</b>	血液、骨髓、CSF、Ascites Fluid、Pleural effusion、Tissue...等	<b>支付點數</b>	4000
<b>建議採檢容器</b>	血液、骨髓： <a href="#">大紫頭管【K2EDTA】</a> CSF： <a href="#">無菌玻璃試管</a> 體液、組織...等： <a href="#">15mL 無菌離心管</a>	<b>檢驗操作方法</b>	Flow cytometer
		<b>參考值(單位)</b>	NA
<b>檢體採集量</b>	8mL	<b>採檢容器料號</b>	M3110017 M3260001 M3211515
<b>送檢方式</b>	人工傳送		
<b>收檢時間</b>	週一至週四 13:30 前， 週五 10:00 前		
<b>報告時效</b>	14 天		
<b>操作組別/分機</b>	義大醫院基因診斷組/5803 義大癌治療醫院、義大大昌醫院均委託義大醫院代檢 (地址：高雄市燕巢區角宿里義大路 1 號，電話：07-6150011)	<b>其他備註事項</b>	
<b>檢驗操作時間</b>	週一至週五		
<b>採檢應注意事項</b>	當日採檢後請立即送檢，檢體應室溫保存		
<b>臨床意義與用途：</b> 適用於篩查檢測成熟的 B，T 和 NK 細胞族群。可用於評估幾種可疑的臨床狀況，例如淋巴細胞增多，淋巴結腫大，脾腫大，無法解釋的細胞減少症狀。表型異常和單克隆成熟淋巴細胞的檢測是慢性淋巴細胞增生的診斷標誌疾病(CLPD)。			

<b>檢驗項目</b>	<b>Euroflow BCP-ALL</b>	<b>院內醫令碼</b>	<b>L1220406</b>
<b>中文名稱</b>	急性 B 細胞白血病	<b>健保代碼</b>	12204B
<b>適用檢體別</b>	血液、骨髓、CSF、Ascites Fluid、Pleural effusion、Tissue...等	<b>支付點數</b>	4000
<b>建議採檢容器</b>	血液、骨髓： <a href="#">大紫頭管【K2EDTA】</a> CSF： <a href="#">無菌玻璃試管</a> 體液、組織...等： <a href="#">15mL 無菌離心管</a>	<b>檢驗操作方法</b>	Flow cytometer
		<b>參考值(單位)</b>	NA
<b>檢體採集量</b>	8mL	<b>採檢容器料號</b>	M3110017

送檢方式	人工傳送		M3260001 M3211515
收檢時間	週一至週四 13:30 前， 週五 10:00 前		
報告時效	14 天		
操作組別/分機	義大醫院基因診斷組/5803 義大癌治療醫院、義大大昌醫 院均委託義大醫院代檢 (地址：高雄市燕巢區角宿里義大路 1 號，電話：07-6150011)	其他備註事項	
檢驗操作時間	週一至週五		
採檢應注意事項	當日採檢後請立即送檢，檢體應室溫保存		
臨床意義與用途： BCP-ALL 的診斷和分類； LAP 標記的檢測； 與染色體突變相關的表型檢測。			

檢驗項目	EuroFlow-AML/MDS	院內醫令碼	L1220605
中文名稱	急性骨髓性白血病/ 骨髓分化不良症候群	健保代碼	12206B
適用檢體別	血液、骨髓、CSF、Ascites Fluid、Pleural effusion、Tissue... 等	支付點數	8000
建議採檢容器	血液、骨髓： <u>大紫頭管【K2EDTA】</u> CSF： <u>無菌玻璃試管</u> 體液、組織...等： <u>15mL 無菌離心管</u>	檢驗操作方法	Flow cytometer
		參考值(單位)	NA
檢體採集量	8mL	採檢容器料號	M3110017 M3260001 M3211515
送檢方式	人工傳送		
收檢時間	週一至週四 13:30 前， 週五 10:00 前		
報告時效	14 天		
操作組別/分機	義大醫院基因診斷組/5803 義大癌治療醫院、義大大昌醫 院均委託義大醫院代檢 (地址：高雄市燕巢區角宿里義大路 1 號，電話：07-6150011)	其他備註事項	
檢驗操作時間	週一至週五		
採檢應注意事項	當日採檢後請立即送檢，檢體應室溫保存		
臨床意義與用途： AML/MDS 的診斷和分類，包含 Neutrophil，Monocyte，Erythroid 細胞群的成熟分化，或是 淋巴相關細胞標記異常表達和異常淋巴球成熟。			

檢驗項目	Euroflow B-CLPD	院內醫令碼	L1207509
中文名稱	B 細胞淋巴瘤	健保代碼	12075B
適用檢體別	血液、骨髓、CSF、Ascites Fluid、Pleural effusion、Tissue... 等	支付點數	2000
建議採檢容器	血液、骨髓： <u>大紫頭管【K2EDTA】</u>	檢驗操作方法	Flow cytometer

	CSF： <a href="#">無菌玻璃試管</a> 體液、組織...等： <a href="#">15mL 無菌離心管</a>	參考值(單位)	NA
檢體採集量	8mL	採檢容器料號	M3110017 M3260001 M3211515
送檢方式	人工傳送		
收檢時間	週一至週四 13:30 前， 週五 10:00 前		
報告時效	14 天		
操作組別/分機	義大醫院基因診斷組/5803 義大癌治療醫院、義大大昌醫 院均委託義大醫院代檢 (地址：高雄市燕巢區角宿里義大路 1 號，電話：07-6150011)	其他備註事項	
檢驗操作時間	週一至週五		
採檢應注意事項	當日採檢後請立即送檢，檢體應室溫保存		
臨床意義與用途： 與 LST 結合使用時可區分 CLL 與其他 B-CLPD 疾病。			

檢驗項目	<b>EuroFlow PCST</b>	院內醫令碼	<b>L1207510</b>
中文名稱	漿細胞疾病	健保代碼	12075B
適用檢體別	血液、骨髓、CSF、Ascites Fluid、Pleural effusion、Tissue... 等	支付點數	2000
建議採檢容器	血液、骨髓： <a href="#">大紫頭管【K2EDTA】</a> CSF： <a href="#">無菌玻璃試管</a> 體液、組織...等： <a href="#">15mL 無菌離心管</a>	檢驗操作方法	Flow cytometer
		參考值(單位)	NA
檢體採集量	8mL	採檢容器料號	M3110017 M3260001 M3211515
送檢方式	人工傳送		
收檢時間	週一至週四 13:30 前， 週五 10:00 前		
報告時效	14 天		
操作組別/分機	義大醫院基因診斷組/5803 義大癌治療醫院、義大大昌醫 院均委託義大醫院代檢 (地址：高雄市燕巢區角宿里義大路 1 號，電話：07-6150011)	其他備註事項	
檢驗操作時間	週一至週五		
採檢應注意事項	當日採檢後請立即送檢，檢體應室溫保存		
臨床意義與用途： 偵測不正常與單克隆增生的 Plasma cells。			

檢驗項目	<b>EuroFlow MM-MRD</b>	院內醫令碼	<b>L1220408</b>
中文名稱	多發性骨髓瘤微量殘餘疾病分析	健保代碼	12204B
適用檢體別	血液、骨髓、CSF、Ascites Fluid、Pleural effusion、Tissue... 等	支付點數	4000

建議採檢容器	血液、骨髓： <a href="#">大紫頭管【K2EDTA】</a> CSF： <a href="#">無菌玻璃試管</a> 體液、組織...等： <a href="#">15mL 無菌離心管</a>	檢驗操作方法	Flow cytometer
		參考值(單位)	NA
檢體採集量	血液、骨髓：2支大紫頭管抽滿	採檢容器料號	M3110017 M3260001 M3211515
送檢方式	人工傳送		
收檢時間	24小時		
報告時效	21天		
操作組別/分機	義大醫院基因診斷組/5803 義大癌治療醫院、義大大昌醫院均委託義大醫院代檢 (地址：高雄市燕巢區角宿里義大路 1 號，電話：07-6150011)	其他備註事項	
檢驗操作時間	W1-W4; AM10:00 以前		
採檢應注意事項	當日採檢後請立即送檢，檢體應室溫保存		
臨床意義與用途： 鑑定和鑑別 MM 治療後患者樣本中惡性漿細胞和正常漿細胞(PC)的百分比。			

檢驗項目	<b>EuroFlow BCP ALL-MRD</b>	院內醫令碼	<b>L1220407</b>
中文名稱	急性 B 細胞白血病微量殘餘疾病分析	健保代碼	12204B
適用檢體別	血液、骨髓、CSF、Ascites Fluid、Pleural effusion、Tissue... 等	支付點數	4000
建議採檢容器	血液、骨髓： <a href="#">大紫頭管【K2EDTA】</a> CSF： <a href="#">無菌玻璃試管</a> 體液、組織...等： <a href="#">15mL 無菌離心管</a>	檢驗操作方法	Flow cytometer
		參考值(單位)	NA
檢體採集量	血液、骨髓：2支大紫頭管抽滿	採檢容器料號	M3110017 M3260001 M3211515
送檢方式	人工傳送		
收檢時間	24小時		
報告時效	21天		
操作組別/分機	義大醫院基因診斷組/5803 義大癌治療醫院、義大大昌醫院均委託義大醫院代檢 (地址：高雄市燕巢區角宿里義大路 1 號，電話：07-6150011)	其他備註事項	
檢驗操作時間	W1-W4; AM10:00 以前		
採檢應注意事項	當日採檢後請立即送檢，檢體應室溫保存		
臨床意義與用途： 偵測 BCP-ALL 的病人骨髓中微量殘存癌細胞數量，並據以決定治療此病人的策略			

義大醫院醫學檢驗部公告(2020年9月)

一、義大醫院醫學檢驗部公告定量檢驗項目之量測不確定度  
依據 ISO15189 實驗室認證規範執行之。

1. 量測不確定度(Uncertainty of Measurement, MU)：係指一量測結果的分散程度、可能誤差或可能存在的範圍區間。
2. 依據 ISO15189 實驗室認證規範要求，實驗室應提供使用者量測不確定度之估計值，以幫助使用者評鑑檢驗可信度或影響報告結果。
3. 因生化及免疫分析項目於 2019 年 11 月變更檢驗設備，在收集半年之客觀品管數據後，於 2020 年 09 月公告量測不確定度，如附件。
4. 使用者使用量測不確定的臨床範例：實驗室 Glucose 之兩品管濃度平均值分別為 86 mg/dL 與 285 mg/dL，公告之量測不確定度估計值分別為為 2.2% (1.9 mg/dL)及 2.4% (6.84 mg/dL)。若有病人空腹血糖數值為 129 mg/dL，則病人真正結果可能落在 127.1 – 130.9 mg/dL ( $129 \pm 2.2\%$ )之間；若有血糖數值為 328 mg/dL，病人真正結果可能落在 320.1 – 335.9 mg/dL ( $328 \pm 2.4\%$ ) 之間。

醫學檢驗部 定量檢驗量測不確定度估算紀錄表

表單編號：EDCP-QP-0807/01

	檢驗項目	目標值	擴充不確定度 (%)	量測不確定度估算值		檢驗項目	目標值	擴充不確定度 (%)	量測不確定度估算值
1	Albumin	4.44	3.0%	4.3~4.6	51	LDL	129.3	3.0%	125.4~133.2
2		3.28	3.2%	3.2~3.4	52		59	3.4%	57~61
3	Alcohol	41.1	13.4%	35.6~46.6	53	Lipase	36.4	11.4%	32.3~40.5
4		143.36	7.8%	132.2~154.5	54		61.4	13.0%	53.4~69.4
5	Alkaline Phosphatase	141.4	9.0%	128.7~154.1	55	Microalbumin	1.87	8.6%	1.7~2
6		780.3	5.0%	741.3~819.3	56		7.38	5.8%	7~7.8
7	Amylase	104.5	2.8%	101.6~107.4	57	Mg	1.18	14.6%	1~1.4
8		617	2.6%	601~633	58		4.24	5.2%	4~4.5
9	Beta-2-Microglobulin	2314.2	17.6%	1906.9~2721.5	59	Na	152.6	1.6%	150.2~155
10		8121.3	19.6%	6529.5~9713.1	60		119.1	2.1%	116.6~121.6
11	BUN	14.58	3.6%	14.1~15.1	61	Ammonia	90.6	17.2%	75~106.2
12		60	2.4%	58.6~61.4	62		291	8.2%	267.1~314.9
13	Ca	6.68	2.6%	6.5~6.9	63	GGT	32.1	4.2%	30.8~33.4
14		13.64	2.4%	13.3~14	64		130	2.4%	126.9~133.1
15	Glucose	58.8	2.8%	57.2~60.4	65	Lithium	0.91	15.2%	0.8~1
16		342.7	1.8%	336.5~348.9	66		2.212	5.8%	2.1~2.3
17	CK	81.5	3.4%	78.7~84.3	67	Total	204.5	2.6%	199.2~209.8
18		646.9	3.0%	627.5~666.3	68	Cholesterol	90.9	2.8%	88.4~93.4
19	Cl	107	2.2%	104.6~109.4	69	Triglyceride	68.6	3.8%	66~71.2
20		84.6	2.6%	82.4~86.8	70		29.2	5.6%	27.6~30.8
21	Creatinine	1.019	6.2%	1~1.1	71	Total Protein	6.93	2.2%	6.8~7.1
22		5.916	4.4%	5.7~6.2	72		4.06	2.6%	4~4.2
23	CRP	8.76	8.2%	8~9.5	73	Uric Acid	3.07	3.8%	3~3.2
24		58.2	8.6%	53.2~63.2	74		11.23	2.8%	10.9~11.5
25	D-Bil	0.289	10.4%	0.3~0.3	75	Urine Ca	6.77	4.0%	6.5~7
26		3.745	4.4%	3.6~3.9	76		10.51	3.0%	10.2~10.8
27	Fe	249.8	1.4%	246.3~253.3	77	Urine Cl	52	4.4%	49.7~54.3
28		64.2	4.8%	61.1~67.3	78		154.7	2.8%	150.4~159
29	Ferritin	60.09	8.2%	55.2~65	79	Urine Creatinine	54.32	8.8%	49.5~59.1
30		388.3	5.4%	367.3~409.3	80		121.714	9.5%	110.2~133.2
31	GOT	36.6	7.8%	33.7~39.5	81	UIBC	163.7	11.4%	145~182.4
32		255.4	3.2%	247.2~263.6	82		149.1	12.2%	130.9~167.3
33	ALT	35.7	6.6%	33.3~38.1	83	Urine K	31.24	2.6%	30.4~32.1
34		201.8	4.6%	192.5~211.1	84		70.45	3.8%	67.8~73.1
35	HDL	47.7	4.0%	45.8~49.6	85	Urine Na	82.3	2.8%	80~84.6
36		14.6	8.2%	13.4~15.8	86		180.3	1.8%	177.1~183.5
37	hsCRP	8.76	8.2%	8~9.5	87	Urine P	23.42	5.4%	22.2~24.7
38		58.2	8.6%	53.2~63.2	88		46.09	5.6%	43.5~48.7
39	ICG	0.1	26.4%	0.1~0.1	89	Urine TP	16.751	14.0%	14.4~19.1
40		0.47	22.8%	0.4~0.6	90		52.257	5.6%	49.3~55.2
41	T-Bil	0.729	7.0%	0.7~0.8	91	Urine uric acid	8.96	2.8%	8.7~9.2
42		6.324	3.2%	6.1~6.5	92		18.49	2.4%	18~18.9
43	P	2.59	6.0%	2.4~2.7	93	Urine BUN	401.93	4.0%	385.9~418
44		7.33	4.8%	7~7.7	94		738.95	3.4%	713.8~764.1
45	K	2.59	2.8%	2.5~2.7	95	Amphetamine	382.9	9.4%	346.9~418.9
46		6.33	1.8%	6.2~6.4	96		630.7	10.8%	562.6~698.8
47	Lactate	10.816	4.2%	10.4~11.3	97	Benzodiazepine	142.46	13.5%	123.2~161.7
48		58.95	4.0%	56.6~61.3	98		214.34	11.6%	189.4~239.2
49	LDH	79.3	3.8%	76.3~82.3	99	Haptoglobin	71	9.2%	64.5~77.5
50		363	3.2%	351.4~374.6	100		217	19.4%	174.9~259.1

101	IgA	109.66	6.0%	103.1~116.2	152	FSH	3.887	4.8%	3.7~4.1
102		329.812	6.6%	308~351.6	153		15.885	5.0%	15.1~16.7
103	IgG	963.82	6.4%	902~1026	154	Total beta-HCG	39.993	5.6%	37.8~42.2
104		2870.332	5.6%	2710~3031	155		5.773	12.0%	5.1~6.5
105	IgM	35.663	7.4%	33~38.3	156	hs TroponinI	34.257	8.8%	31.2~37.3
106		109.807	4.2%	105.2~114.4	157		524.495	4.0%	503.5~545.5
107	Opiates	227.5	8.2%	208.8~246.2	158	LH	0.0129	28.8%	0~0
108		368.7	5.6%	348.1~389.3	159		0.039	14.0%	0~0
109	Prealbumin	12.302	5.4%	11.6~13	160	Prolactin	1.7606	12.2%	1.5~2
110		36.158	4.4%	34.6~37.7	161		4.477	5.4%	4.2~4.7
111	RF	29.83	12.6%	26.1~33.6	162	SCC	15.592	5.2%	14.8~16.4
112		88.94	5.6%	84~93.9	163		46.574	5.4%	44.1~49.1
113	C3	52.62	6.2%	49.4~55.9	164	T3	3.965	10.2%	3.6~4.4
114		148.9	6.0%	140~157.8	165		12.237	7.8%	11.3~13.2
115	C4	8.2	6.6%	7.7~8.7	166	T4	39.356	6.4%	36.8~41.9
116		25	8.8%	22.8~27.2	167		2	11.4%	1.8~2.2
117	Cholinesterase	190.3	4.4%	182~199	168	Free PSA	10.34	8.6%	9.5~11.2
118		52.2	8.0%	48~56.4	169		51.244	8.0%	47.1~55.3
119	ADA	29.8	7.4%	27.6~32	170	AFP	74.852	10.2%	67.2~82.5
120		141.3	6.0%	132.8~149.8	171		142.377	8.6%	130.1~154.6
121	GA	0.495	3.8%	0.5~0.5	172	CA125	270.051	10.2%	242.5~297.6
122		1.579	3.4%	1.5~1.6	173		0.638	8.6%	0.6~0.7
123	GA-ALB	4.69	2.6%	4.6~4.8	174	TSH	5.799	8.6%	5.3~6.3
124		4.623	2.6%	4.5~4.7	175		10.569	9.6%	9.6~11.6
125	Myoglobin	68.04	7.8%	62.7~73.3	176	T4	0.0363	4.6%	0~0
126		316.97	7.4%	293.5~340.4	177		3.3208	4.2%	3.2~3.5
127		817.89	9.0%	744.3~891.5	178		17.207	4.0%	16.5~17.9
128	BNP	86.7	12.2%	76.1~97.3	179	CA199	6.632	6.6%	6.2~7.1
129		472.6	11.4%	418.7~526.5	180		13.2	6.2%	12.4~14
130		3284.9	6.2%	3081~3489	181		0.3415	5.0%	0.32~0.36
131	CA125	15.09	6.8%	14.1~16.1	182	C-peptide	2.6592	6.0%	2.5~2.8
132		34.99	5.4%	33.1~36.9	183		3.952	6.8%	3.7~4.2
133	CA153	71.31	5.6%	67.3~75.3	184	Progesterone	13.5226	8.2%	12.4~14.6
134		14.34	7.8%	13.2~15.5	185		0.76	21.8%	0.6~0.9
135		41.31	6.8%	38.5~44.1	186		10.1	9.4%	9.2~11
136	CEA	78.15	7.2%	72.5~83.8	187	Total PSA	193.68	6.0%	182.1~205.3
137		2.08	11.8%	1.8~2.3	188		34.45	12.6%	30.1~38.8
138		22.152	6.6%	20.7~23.6	189		70.46	10.6%	63~77.9
139	CKMB	48.18	5.6%	45.5~50.9	190	HIV Ab 1+2 Combo	175.6	9.6%	158.7~192.5
140		4.91	8.8%	4.5~5.3	191		1.155	7.0%	1.1~1.2
141		13.697	9.6%	12.4~15	192		3.952	6.8%	3.7~4.2
142	Cortisol	48.206	13.8%	41.6~54.9	193	Free T4	8.6	8.0%	7.9~9.3
143		3.67	11.6%	3.2~4.1	194		0.76	21.8%	0.6~0.9
144		12.6	9.6%	11.4~13.8	195		10.1	9.4%	9.2~11
145	Estradiol	30	10.2%	26.9~33.1	196	HIV Ab 1+2 Combo	21.16	10.6%	18.9~23.4
146		57	21.4%	44.8~69.2	197		0.5332	9.0%	0.5~0.6
147		224.1	8.6%	204.8~243.4	198		4.0507	9.8%	3.7~4.4
148	Free T4	482.4	8.0%	443.8~521	199	HIV Ab 1+2 Combo	21.0557	12.6%	18.4~23.7
149		0.639	8.0%	0.6~0.7	200		0.059	48.2%	0.03~0.09
150		1.358	6.6%	1.3~1.4	201		5.377	18.8%	4.4~6.4
151		2.339	11.0%	2.1~2.6	202		3.949	18.6%	3.2~4.7
							3.009	12.8%	2.6~3.4



	檢驗項目	目標值	擴充不 確定度 (%)	量測不確定 度估算值		檢驗項目	目標值	擴充不 確定度 (%)	量測不確定 度估算值
203	ProGRP	39.358	12.8%	34.3~44.4	250	CMV IgM	0.26	104.6%	0~0.53
204		150.404	10.2%	135.1~165.7	251		1.64	14.6%	1.4~1.9
205		2458.2525	6.6%	2296~2620	252		10.173	6.0%	9.6~10.8
206	25-OH Vitamin D	20.19	8.2%	18.5~21.8	253	Anti-Tg	31.907	7.0%	29.7~34.1
207		25.67	8.0%	23.6~27.7	254		50.897	5.2%	48.3~53.5
208		55.65	8.4%	51~60.3	255		15.13	8.8%	13.8~16.5
209	iPTH	8.6	14.4%	7.4~9.8	256	Anti-microsomal Ab	35.87	9.2%	32.6~39.2
210		57.55	15.8%	48.5~66.6	257		48.02	6.0%	45.1~50.9
211		277.3	14.2%	237.9~316.7	258		4.118	11.6%	3.6~4.6
212	Homocysteine	10.361	9.8%	9.3~11.4	259	Carbamazepine	9.09	11.6%	8~10.1
213		15.886	9.6%	14.4~17.4	260		12.96	11.8%	11.4~14.5
214		24.953	10.0%	22.5~27.4	261		100.15	27.8%	72.3~128
215	PCT	2.002	7.8%	1.8~2.2	262	Cyclosporine A	383.28	22.8%	295.9~470.7
216		71.637	11.8%	63.2~80.1	263		1001.28	31.0%	690.9~1312
217		0.2277	46.9%	0.12~0.33	264		0.531	12.2%	0.5~0.6
218	HBsAg	3.523	13.4%	3.1~4	265	Digoxin	1.47	8.0%	1.4~1.6
219	HBsAg 定量	0.002	430.0%	0~0.01	266	Valproic Acid	3.009	6.0%	2.8~3.2
220		0.229	11.6%	0.2~0.26	267		24.09	9.8%	21.7~26.5
221		170.889	9.6%	154.5~187.3	268		49.835	8.8%	45.4~54.2
222	Anti-HAV IgG	0.142	193.5%	0~0.42	269	Phenobarbital	109.591	10.6%	98~121.2
223		2.391	17.2%	2~2.8	270		6.916	8.2%	6.3~7.5
224	Anti-HAV IgM	0.1424	79.1%	0.03~0.26	271	Phenytoin	16.57	6.4%	15.5~17.6
225		1.82	19.6%	1.46~2.18	272		48.43	10.2%	43.5~53.4
226	Anti- HBc IgM	0.0649	23.4%	0~0.08	273	Sirolimus	7.518	7.8%	6.9~8.1
227		3.375	10.4%	3~3.7	274		17.86	8.8%	16.3~19.4
228	HBeAg	0.32	39.4%	0.19~0.45	275		24.79	9.2%	22.5~27.1
229		3.6565	17.6%	3~4.3	276	4.595	11.0%	4.1~5.1	
230	Anti-HBcII	0.2	50.0%	0.1~0.3	277	Tacrolimus	9.868	10.0%	8.9~10.9
231		2.642	12.2%	2.3~3	278		20.72	11.2%	18.4~23
232	Anti-HBe	1.984	6.4%	1.9~2.1	279	Theophylline	4.944	10.4%	4.4~5.5
233		0.498	8.4%	0.5~0.5	280		10.267	11.6%	9.1~11.5
234	Anti-HBs	0.04	1155.0%	0~0.5	281		17.74	13.4%	15.4~20.1
235		15.8	11.4%	14~17.6	282	4.04	16.6%	3.4~4.7	
236		83.75	9.2%	76~91.5	283	11.579	17.2%	9.6~13.6	
237	Anti-HCV	0.06	56.7%	0~0.09	284	Vancomycin	21.469	18.4%	17.5~25.4
238		3.721	8.2%	3.4~4	285		3.341	12.4%	2.9~3.8
239	Rebulla IgG	0.07	3748.6%	0~2.694	286		MTX_原倍	17.727	7.8%
240		27.76	11.4%	24.6~30.9	287	39.7		8.6%	36.3~43.1
241		310.87	13.4%	269.2~352.5	288	0.0719		14.4%	0.1~0.1
242	Rubella IgM	0.085	38.4%	0.1~0.1	289	MTX_稀釋	0.4423	12.8%	0.4~0.5
243		3	12.2%	2.6~3.4	290		0.9646	9.8%	0.9~1.1
244	Toxo IgG	0.004	990.0%	0~0.04	291	MTX_稀釋	10.728	7.6%	9.9~11.5
245		6.4	9.2%	5.8~7	292		9.9	15.2%	8.4~11.4
246		120.04	10.6%	107.3~132.8	293		50	18.2%	40.9~59.1
247	CMV IgG	0.175	196.5%	0~0.52					
248		30.5	10.8%	27.2~33.8					
249		140.6	8.0%	129.4~151.8					