



開立醫囑				
健保/ 自費	收費碼	檢驗項目-中文	檢驗項目-英文	檢體類別
3	28006A	補體活性試驗	CH50	血清
3	28008I	抗核抗體	ANA	血清
3	28009H	可溶性抗核抗體篩檢	Anti-ENA test	血清
3	28012B	抗粒腺體抗體	AMA	血清
3	28013A	抗平滑肌抗體	ASMA	血清
3	28017G	冷凝球蛋白	CRY.P.	血清
3	28019E	抗D N A 抗體	Anti-ds DNA Ab	血清
3	28085H	抗R i b o s o m a l - P 抗體	Anti-Ribosomal-P Ab	血清
3	28029B	組織抗原(ABC+DR)	HLA type whole	全血
3	28030H	組織抗原ABC	HLA-ABC	全血
3	28031G	組織抗原DR	HLA-DR	全血
3	28054H	親子鑑定	Paternity Test	全血
3	28052J	短片段重覆序列多型性分析(移植後)	STR(移植後)	全血/其他
3	28053I	短片段重覆序列多型性分析(移植前)	STR(移植前)	全血/其他
3	28057E	抗腎絲球基底膜抗體	Anti-GBM Ab	血清
3	28058D	抗嗜中性球細胞質抗體(PR3S)	ANCA-c (PR3S)	血清
3	28059C	抗嗜中性球細胞質抗體(MPO)	ANCA-p (MPO)	血清
3	28032F	組織抗原 B 2 7	HLA-B27	全血
3	28035C	既存抗體試驗	*** Pre-formed Ab	
3	28038J	關節液分析－常規檢查	Synovial fluid analysis	關節液
3	28039I	可溶性抗核抗體測定－S M , R N	ENA-1(Sm+RNP)	血清
3	28040E	可溶性抗核抗體測定－S S A , S	ENA-2(SSA+SSB)	血清
3	28041D	可溶性抗核抗體測定－S c l - 7	ENA-3(Scl-70)	血清
3	28011C	可溶性抗核抗體測定－Jo-1	Jo-1	血清
3	28719J	抗C C P 抗體	Anti-CCP Ab	血清
3	28065D	抗心磷脂抗體( I g G + I g M)	Anti-cardiolipin Ab(IgG+IgM)	血清
3	28067B	抗H i s t o n e 抗體	Anti-histone Ab	血清
3	28080C	抗B 2 - 醣蛋白 I 抗體(IgG)	Anti-β2-GP1 Ab(IgG)	血清
3	28079G	抗B 2 - 醣蛋白 I 抗體(IgM)	Anti-β2-GP1 Ab(IgM)	血清
3	28069J	抗胃壁分泌細胞抗體	APCA	血清
3	28671E	多樣同時特異性抗體過敏原試驗(空	MAST(AIR+FOOD)	血清
3	28662G	多樣同時特異性抗體過敏原試驗(空	MAST(AIR)	血清
3	28663F	多樣同時特異性抗體過敏原試驗(食	MAST(FOOD)	血清
3	28665D	特異性免疫球蛋白 E 空氣 A 1	Specific IgE CAP(Air-A1)	血清
3	28666C	特異性免疫球蛋白 E 空氣 A 2	Specific IgE CAP(Air-A2)	血清
3	28667B	特異性免疫球蛋白 E 食物 B 1	Specific IgE CAP(Food:B1)	血清
3	28668A	特異性免疫球蛋白 E 食物 B 2	Specific IgE CAP(Food:B2)	血清
3	28669J	特異性免疫球蛋白 E 空氣 A 1 一皮	Specific IgE CAP(Air:A1)-DERM	血清

3	28670F	特異性免疫球蛋白 E 食物 B 1 一皮	Specific IgE CAP(Air:B1)-DERM	血清
3	28703I	特異性免疫球蛋白 E 空氣 A 1 一小	Specific IgE CAP(Air:A1)-PED	血清
3	28707E	特異性免疫球蛋白 E 食物 B 1 一小	Specific IgE CAP (Food:B1)-PED	血清
3	28704H	特異性免疫球蛋白 E 混合 1 一小兒	Specific IgE CAP(Mix1)-PED	血清
3	28708D	特異性免疫球蛋白 E 混合 2 一小兒	Specific IgE CAP(Mix2)-PED	血清
3	28710I	特異性免疫球蛋白 E (自選項目)	CAP Panel I V	血清
3	28712G	呼吸性過敏原抗體篩檢	CAP Phadiatop	血清
3	28713F	嗜酸性白血球陽離子蛋白	ECP test	血清
3	30013H	特異性免疫球蛋白 E 空氣 A 1 一胸	Specific IgE CAP(Air:A1)-CM	血清
3	30014G	特異性免疫球蛋白 E 空氣 A 2 一胸	Specific IgE CAP(Air:A2)-CM	血清
3	30015F	特異性免疫球蛋白 E 食物 B 1 一胸	Specific IgE CAP(Air:B1)-CM	血清
3	30016E	特異性免疫球蛋白 E 食物 B 2 一胸	Specific IgE CAP(Air:B2)-CM	血清
3	30018C	新生兒臍血 E 型免疫球蛋白	Low Range Total IgE	臍帶血
1	88060D	淋巴球表面標記一感染性疾病	Lymphocyte surface marker	全血
3	88061D	淋巴球亞群分析檢查	Lymphocyte sub.	全血

親子鑑定採檢：填妥親子鑑定登記表、簽名、照相、按指紋。個案親自於2管紫頭管

條碼內容資料					護理端螢幕	
採集容器	檢體量	氣送/人工	冰/溫/室	急/次急/非急	採集容器-圖	採檢注意事項
迷彩管	1	氣送	室溫	非急		
迷彩管	2	氣送	室溫	非急		
迷彩管	1	氣送	室溫	非急		
迷彩管	2	氣送	室溫	非急		
迷彩管	2	氣送	室溫	非急		
迷彩管	6	親至實驗室	室溫	非急		若患者無法親至實
迷彩管	1	氣送	室溫	非急		
迷彩管	1	氣送	室溫	非急		
黃頭管(ACD)×2	6	氣送	室溫	非急		排程檢查(二週內)
黃頭管(ACD)×2	6	氣送	室溫	非急		排程檢查(二週內)
黃頭管(ACD)×2	6	氣送	室溫	非急		排程檢查(二週內)
紫頭管X2	2	親至實驗室	室溫	非急		
紫頭管X1	2	氣送	室溫	非急		檢體標註身分及種
紫頭管X1	2	氣送	室溫	非急		檢體標註身分及種
迷彩管	1	氣送	室溫	非急		
迷彩管	1	氣送	室溫	非急		
迷彩管	1	氣送	室溫	非急		
綠頭管(小)	2	氣送	室溫	非急		假日前一天及週五
				急		移植前抗體檢驗(前
藍頭尖底管〈紅頭管亦可〉		氣送	室溫	非急		當日送檢
迷彩管	1	氣送	室溫	非急		
迷彩管	1	氣送	室溫	非急		
迷彩管	1	氣送	室溫	非急		
迷彩管	1	氣送	室溫	非急		
迷彩管	1	氣送	室溫	非急		
迷彩管	1	氣送	室溫	非急		
迷彩管	1	氣送	室溫	非急		
迷彩管	1	氣送	室溫	非急		
迷彩管	1	氣送	室溫	非急		
迷彩管	2	氣送	室溫	非急		
迷彩管	4	氣送	室溫	非急		
迷彩管	4	氣送	室溫	非急		
迷彩管	4	氣送	室溫	非急		
迷彩管	4	氣送	室溫	非急		
迷彩管	4	氣送	室溫	非急		
迷彩管	4	氣送	室溫	非急		
迷彩管	4	氣送	室溫	非急		
迷彩管	4	氣送	室溫	非急		

迷彩管	4	氣送	室溫 非急		
迷彩管	4	氣送	室溫 非急		
迷彩管	4	氣送	室溫 非急		
迷彩管	4	氣送	室溫 非急		
迷彩管	4	氣送	室溫 非急		
迷彩管	4	氣送	室溫 非急		
迷彩管	2	氣送	室溫 非急		
迷彩管	2	氣送	室溫 非急		
迷彩管	4	氣送	室溫 非急		
迷彩管	4	氣送	室溫 非急		
迷彩管	4	氣送	室溫 非急		
迷彩管	4	氣送	室溫 非急		
迷彩管	2	氣送	室溫 非急		
綠頭管(小)	2	氣送	室溫 非急		當日2:00PM 以前
綠頭管(小)	2	氣送	室溫 非急		當日2:00PM 以前

管表面簽名，於2位醫檢師見證下採檢，並將檢體交由個案確認無誤

報告內容				
報告單位	生物參考區間	線性(極限) 上限	線性(極限) 下限	報告時效 (H/D)
	63-145 CAE units	-	-	3週
	<1:80	-	-	1週
Ratio	cut-off : 0.7-1 ratio	32	0.07	1週
	-	-	-	2週
	-	-	-	2週
實驗室，以40°C 溫浴立即送檢(請先聯絡#2055)		-	-	2週
IU/ml	Cut-off : 10-15	379	0.5	1週
U/ml	Cut-off : 7-10	475	0.5	1週
輸血紀錄)		-	-	2週
輸血紀錄)		-	-	2週
輸血紀錄)		-	-	2週
		-	-	2週
類		-	-	2週
類		-	-	2週
U/ml	cut-off : 7-10	680	0.8	1週
IU/ml	cut-off : 2-3	177	0.2	1週
IU/ml	cut-off : 3.5-5	134	0.2	1週
2:00PM 以	-	-	-	1週
先聯絡#836	-	-	-	1日
		-	-	1日
U/ml	cut-off : 5m7-10 / RNP5-10	n480、RNP2m0.6、RNP0		1週
U/ml	cut-off : 7-10	A240、SSB3	0.3	1週
U/ml	cut-off : 7-10	320	0.3	1週
U/ml	cut-off : 7-10	240	0.3	1週
U/ml	Cut-off : 7-10	340	0.4	1週
GPL / MPL	<20GPL ; <20MPL	150	9.375	2週
Unit	cut-off : 1.0	-	-	3週
SGU	<20 SGU	150	9.375	2週
SMU	<20 SMU	150	9.375	2週
	-	-	-	2週
		-	-	1週
		-	-	1週
		-	-	1週
KU/L	<0.35KU/L	100	0.001	1週
KU/L	<0.35KU/L	100	0.001	1週
KU/L	<0.35KU/L	100	0.001	1週
KU/L	<0.35KU/L	100	0.001	1週
KU/L	<0.35KU/L(限皮膚科開立)	100	0.001	1週

KU/L	<0.35KU/L(限皮膚科開立)	100	0.001	1週
KU/L	<0.35KU/L(限小兒科開立)	100	0.001	1週
KU/L	<0.35KU/L(限小兒科開立)	100	0.001	1週
KU/L	<0.35KU/L(限小兒科開立)	100	0.001	1週
KU/L	<0.35KU/L(限小兒科開立)	100	0.001	1週
KU/L	<0.35KU/L	100	0.001	1週
KU/L	<0.35KU/L	100	0.001	1週
$\mu$ g/L	2.3-15.9 $\mu$ g/L	200	2	1週
KU/L	限胸腔內科開立	100	0.001	1週
KU/L	限胸腔內科開立	100	0.001	1週
KU/L	限胸腔內科開立	100	0.001	1週
KU/L	限胸腔內科開立	100	0.001	1週
KU/L	限小兒科開立	100	0.001	1週
i送檢(限HIV+病患開立)		-	-	4日
i送檢		-	-	4日