

 埔里基督教醫院  
檢驗項目補驗時效表

※生化部門：

特性	分析項目	紅頭生化管 (或 gel 管)	未分離血漿 (含抗凝劑)	注意事項
易揮發	ETOH	2 小時內	(綠)Heparin: 2 小時內	須於密封狀態
	Ammonia	N/A	(紫)EDTA: 1 小時內	須於密封狀態 ※分離血漿冷藏: 2 小時內
需避光	Total bilirubin	2 小時內	(綠)Heparin: 2 小時內	※分離血清/漿避光冷藏: 24 小時內
	Direct bilirubin			
易衰退	CK	4 小時內	(綠)Heparin: 4 小時內	※分離血清/漿冷藏: 8 小時內
	CKMB			
	LDH	4 小時內	(綠)Heparin: 4 小時內	冷藏/凍檢體不可使用。
	Troponin I	2 小時內	(綠)Heparin: 2 小時內	※分離血清/漿冷藏: 24 小時內
	D-dimer	N/A	(藍)Sodium citrate: 儘速離心立即分析	※分離血漿冷藏: 2 小時內
不穩定	Na, K, Cl, Ca,	4 小時內	(綠)Heparin: 4 小時內	※分離血清/漿冷藏: 24 小時內
一般	GGT, ALP, AST, ALT, TP, Alb, BUN, CRE, UA, GLU, TG, CHOL, HDL-C, LDL-C, AMY, LIP, CRP, Phosphorus, Mg, Iron, TIBC, Drugs*, PCT	8 小時內	(綠)Heparin: 8 小時內	*Benzodizepine 為尿液檢體
	BNP	N/A	(紫)EDTA 全血: 7 小時 內/血漿: 24 小時內	※分離血漿冷凍: 長期

※血清部門：

特性	分析項目	紅頭生化管 (或 gel 管)	未分離血漿 (含抗凝劑)	注意事項
	HIV	4 週內	N/A	
	Anti-HAVIgM, Anti-HCV, HBeAg, Ferritin	7 天內	N/A	
	Anti-HBs	6 天內	N/A	
	Anti-HBc, HBsAg, RPR	5 天內	N/A	
	β HCG	3 天內	N/A	
	AFP, CEA, FT4, Total IgE, Rubella IgG, T3, TSH,	48 小時內	N/A	
	T4, PSA	24 小時內	N/A	

註: N/A 代表不適用

- 此生化分析項目之時效是以檢體(除含抗凝劑檢體外)已事先離心, 並確定血清(及體液, 尿液)與血球已分離完全的前提下進行規範。
- 所有項目採檢後皆需於規定時間內進行分析, 若已盡告知義務後, 醫囑仍欲使用超過時效的檢體進行分析(例: 酒精濃度, 藥物濃度…), 則須在分析結果後加註說明, 以利歸屬責任。  
例: 此分析檢體已超過最佳分析時效(採檢後兩小時內), 分析結果僅供參考。
- 若遇無法正常進行分析的情況(例: 儀器故障…), 部分特殊項目請依※方式進行保存及分析。
- 若遇門、住、急診欲補驗項目, 請徹底依循此規範。



埔里基督教醫院  
檢驗項目補驗時效表

※血液部門：

特性	分析項目	紅頭生化管 (或 gel 管)	未分離血漿 (含抗凝劑)	注意事項
一般	CBC 八項、WBC differential count、 Eosinophil count、網狀紅血球、紅血球形態、紅血球脆性試驗	N/A	(紫)EDTA 全血/ 血漿:4 小時內	
	PT,APTT,Mix APTT	N/A	( 藍 )Sodium citrate:離心後 4 小時內	※APTT:若病人有 heparin 治療,則其 血漿在 20±5°C 只 可保存 2 小時
	Hbalc	N/A	(紫)EDTA 全血/ 血漿: 8 小時內	※2~8°C 保存 7 天
	紅血球沉降速率	N/A	ESR	不接受補件

※血庫部門：

特性	分析項目	紅頭生化管 (或 gel 管)	未分離血漿 (含抗凝劑)	注意事項
一般	Antibody screen、cross matching	3 天	3 天	檢體需有 double sign
	Coombs test、Blood grouping、Rh typing	7 天	7 天	

※不接受補件部門：

部門	項目	補件時效
鏡檢組	全部項目	不接受補件
外送組	全部項目	不接受補件
細菌組	全部項目	不接受補件

註:N/A 代表不適用

- 此生化分析項目之時效是以檢體(除含抗凝劑且無 gel 檢體外)已事先離心,並確定血清(及體液,尿液)與血球已分離完全的前提下進行規範。
- 所有項目採檢後皆需於規定時間內進行分析,若已盡告知義務後,醫囑仍欲使用超過時效的檢體進行分析(例:酒精濃度,藥物濃度…),則須在分析結果後加註說明,以利歸屬責任。  
例:此分析檢體已超過最佳分析時效(採檢後兩小時內),分析結果僅供參考。
- 若遇無法正常進行分析的情況(例:儀器故障…),部分特殊項目請依※方式進行保存及分析。
- 若遇門、住、急診欲補驗項目,請徹底依循此規範。