★ 埔里基督教醫院 檢體追加檢驗申請時效一覽表

※生化部門:

特性	分析項目	追加檢驗可接受時限	注意事項
易揮發	ЕТОН	不可追加檢驗	須於密封狀態 分離血清/漿冷藏:3天
	Ammonia	不可追加檢驗	須於密封狀態 ※分離血漿冷藏: 2 小時
需避光	Total bilirubin	1 小時	※分離血清/漿避光冷藏:
	Direct bilirubin	1 小時	72 小時
易衰退	CK	4 小時	
	CKMB	8 小時	※分離血清/漿冷藏: 48 小時
	LDH	不可追加檢驗	冷藏/凍檢體不可使用。
	GGT	不可追加檢驗	
	Troponin I	8 小時	※分離血清/漿冷藏: 48 小時
	D-dimer	8 小時	※分離血漿冷藏: 3 天內
	BNP	(紫)EDTA 全血:7 小時內/血漿:24 小 時內	※分離血漿冷凍:長期
一般	除上述以外其餘生化項目	3 天	分離血清血漿冷藏

※血清部門:

特性	分析項目	追加檢驗可接受時限	注意事項
	HIV · Anti-HAVIgM · Anti-HCV HBeAg · Ferritin · Anti-HBc · HBsAg AFP · CEA · CA199 Total IgE, Rubella IgG · TSH	7 天	
	Anti-HBs	6 天	
	RPR · PSA · CA125	5 天	
	β-HCG	48 小時	
	FT4 · T3	48 小時	
	T4	24 小時	

- 此生化分析項目之時限是以檢體(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限的檢體進行分析(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限(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、急診欲追加檢驗項目,請徹底依循此規範。

99年2月1日制定 114年7月18日修訂

★ 埔里基督教醫院 檢體追加檢驗申請時效一覽表

※血液部門:

特性	分析項目	追加檢驗可接受時限	注意事項
	CBC 八項、WBC differential count、 Eosinophil count、網狀紅血球、紅血球形態	24 小時	冷藏需回溫至室溫 後才能上機操作
	PT、APTT、Mix APTT	(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℃只 可保存2小時
	HbAlc	(紫)EDTA 全血/血漿: 8 小時內	※2~8℃保存7天

※血庫部門:

特性	分析項目	追加檢驗	可接受時限	注意事	項
一般	Antibody screen · cross matching	3 天	3 大	檢體需有 sign	double
	Coombs test · Blood grouping · Rh typing	7 天	7 天		

※操作後無剩餘檢體項目不接受追加檢驗:例如鏡檢

- 此生化分析項目之時限是以檢體(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限的檢體進行分析(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限(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、急診欲追加檢驗項目,請徹底依循此規範。

99年2月1日制定 114年7月18日修訂