檢體種類	檢驗項目(中英文)	Ethanol(Alcohol)	i.	健保代碼	10817B	委外 3	否
採檢容器  Serum separation tube(SST) (黃頭)  採檢注意事項  1.需用碘酒消毒抽血處(勿用酒精)。 2.注入血液後,須上下顛倒 6 次,加速血液凝固。 3.避免於靜脈注射處採檢及輸血後立即採血,以防止檢體污染 4.檢體應避免溶血,才不會影響分析結果。  採檢前準備  無 檢驗方法  輕素分析法 報告完成時間  全天 24 小時  生物參考區間  0-50 mg/dl  檢驗結果解釋  酒精測試在醫學上可以提供中毒及醫療的評估 。在法律上可以當做是否有過度飲用的參考,通常呼氣酒精濃度≥0.25 mg/l 相當於血中酒精濃度≥50 mg/dL。在法律上為不得駕駛。酒精測試僅用於判定對行為6影響及對身體的傷害,並無區分喝酒與未喝酒的判斷標準	سرار م مال سرا	乙醇	14 1016 - 1 1 1 1		W W 16 11	)	
Serum separation tube(SST) (黃頭)  採檢注意事項  1.需用碘酒消毒抽血處(勿用酒精)。 2.注入血液後,須上下顛倒 6 次,加速血液凝固。 3.避免於靜脈注射處採檢及輸血後立即採血,以防止檢體污染 4.檢體應避免溶血,才不會影響分析結果。  採檢前準備  無 檢驗方法  輕素分析法  發告完成時間  急件:2小時。非急件:1天。 可送檢時間  全天24小時  生物參考區間  0-50 mg/dl  檢驗結果解釋  酒精測試在醫學上可以提供中毒及醫療的評估。在法律上可以當做是 否有過度飲用的參考,通常呼氣酒精濃度≧0.25 mg/l 相當於血中酒精濃度≧50 mg/dL。在法律上為不得駕駛。酒精測試僅用於判定對行為6 影響及對身體的傷害,並無區分喝酒與未喝酒的判斷標準	·	血清	檢體需求量	全血 3 ml	運送條件	室溫	
採檢注意事項 1.需用碘酒消毒抽血處(勿用酒精)。 2.注入血液後,須上下顛倒 6 次,加速血液凝固。 3.避免於靜脈注射處採檢及輸血後立即採血,以防止檢體污染 4.檢體應避免溶血,才不會影響分析結果。  採檢前準備 無 檢驗方法 酵素分析法 報告完成時間 全天 24 小時 生物參考區間 0-50 mg/dl 檢驗結果解釋 10-50 mg/dl 檢驗結果解釋 12 加持與試在醫學上可以提供中毒及醫療的評估 。在法律上可以當做是否有過度飲用的參考,通常呼氣酒精濃度≥0.25 mg/l 相當於血中酒精濃度≥50 mg/dL。在法律上為不得駕駛。酒精測試僅用於判定對行為自影響及對身體的傷害,並無區分喝酒與未喝酒的判斷標準	採檢容器	Serum separation		<b>a</b> )			
2.注入血液後,須上下顛倒 6 次,加速血液凝固。 3.避免於靜脈注射處採檢及輸血後立即採血,以防止檢體污染 4.檢體應避免溶血,才不會影響分析結果。  採檢前準備 無 檢驗方法 報告完成時間 急件:2小時。非急件:1天。 可送檢時間 全天 24 小時 生物參考區間 0-50 mg/dl 檢驗結果解釋 酒精測試在醫學上可以提供中毒及醫療的評估。在法律上可以當做是 否有過度飲用的參考,通常呼氣酒精濃度≥0.25 mg/l 相當於血中酒精 濃度≥50 mg/dL。在法律上為不得駕駛。酒精測試僅用於判定對行為自 影響及對身體的傷害,並無區分喝酒與未喝酒的判斷標準	採檢注 意事項	1.需用碘酒消毒抽血處(勿用酒精)。 2.注入血液後,須上下顛倒 6 次,加速血液凝固。 3.避免於靜脈注射處採檢及輸血後立即採血,以防止檢體污染					
採檢前準備 無	PIM COLIN						
檢驗方法 報告完成時間 急件:2小時。非急件:1天。 可送檢時間 全天24小時 生物參考區間 0-50 mg/dl 檢驗結果解釋 酒精測試在醫學上可以提供中毒及醫療的評估 。在法律上可以當做是 否有過度飲用的參考,通常呼氣酒精濃度≥0.25 mg/l 相當於血中酒精 濃度≥50 mg/dL。在法律上為不得駕駛。酒精測試僅用於判定對行為自 影響及對身體的傷害,並無區分喝酒與未喝酒的判斷標準							
報告完成時間 急件:2小時。非急件:1天。 可送檢時間 全天 24 小時 生物參考區間 0-50 mg/dl 檢驗結果解釋 酒精測試在醫學上可以提供中毒及醫療的評估 。在法律上可以當做是 否有過度飲用的參考,通常呼氣酒精濃度≥0.25 mg/l 相當於血中酒精 濃度≥50 mg/dL。在法律上為不得駕駛。酒精測試僅用於判定對行為自 影響及對身體的傷害,並無區分喝酒與未喝酒的判斷標準	採檢前準備	無					
可送檢時間 全天 24 小時 生物參考區間 0-50 mg/dl 檢驗結果解釋 酒精測試在醫學上可以提供中毒及醫療的評估 。在法律上可以當做是 否有過度飲用的參考,通常呼氣酒精濃度≥0.25 mg/l 相當於血中酒精 濃度≥50 mg/dL。在法律上為不得駕駛。酒精測試僅用於判定對行為的 影響及對身體的傷害,並無區分喝酒與未喝酒的判斷標準	檢驗方法	酵素分析法					
生物參考區間 0-50 mg/dl 檢驗結果解釋 酒精測試在醫學上可以提供中毒及醫療的評估 。在法律上可以當做是 否有過度飲用的參考,通常呼氣酒精濃度≥0.25 mg/l 相當於血中酒精 濃度≥50 mg/dL。在法律上為不得駕駛。酒精測試僅用於判定對行為自 影響及對身體的傷害,並無區分喝酒與未喝酒的判斷標準	報告完成時間	急件:2小時。非急件:1天。					
檢驗結果解釋 酒精測試在醫學上可以提供中毒及醫療的評估 。在法律上可以當做是否有過度飲用的參考,通常呼氣酒精濃度≥0.25 mg/l 相當於血中酒精濃度≥50 mg/dL。在法律上為不得駕駛。酒精測試僅用於判定對行為自影響及對身體的傷害,並無區分喝酒與未喝酒的判斷標準	可送檢時間	全天 24 小時					
否有過度飲用的參考,通常呼氣酒精濃度≥0.25 mg/l 相當於血中酒精濃度≥50 mg/dL。在法律上為不得駕駛。酒精測試僅用於判定對行為自影響及對身體的傷害,並無區分喝酒與未喝酒的判斷標準	生物參考區間	0-50 mg/dl					
濃度≥50 mg/dL。在法律上為不得駕駛。酒精測試僅用於判定對行為自影響及對身體的傷害,並無區分喝酒與未喝酒的判斷標準	檢驗結果解釋	酒精測試在醫學上可以提供中毒及醫療的評估 。在法律上可以當做是 否有過度飲用的參考,通常呼氣酒精濃度≥0.25 mg/l 相當於血中酒精					
影響及對身體的傷害,並無區分喝酒與未喝酒的判斷標準							
		濃度≥50 mg/dL。在法律上為不得駕駛。酒精測試僅用於判定對行為的					
*須合併其它臨床檢查以判讀							
		*須合併其它臨床檢查以判讀					
操作組別/分機 生化組/1307	操作组別/公機	生化组/1307					