

立法會衛生事務委員會

實驗室自動化系統資料文件

引言

本文件的目的是應各議員在 2000 年 4 月 10 日會議上的要求，就實驗室自動化系統的發展情況提供進一步資料。

實驗室自動化系統化驗服務詳情及有關收費

2. 實驗室自動化系統的用途包括處理例行的血液和生化測試。本文件附錄，載有憲報刊登的化驗服務和有關收費一覽表。為私營機構提供的化驗服務，均按憲報刊登的價目收費。

實驗室自動化系統對私營化驗所業務的影響

3. 目前，透過實驗室自動化系統進行的例行血液和生化測試服務，普遍可由私營化驗所提供。雖然衛生署已有提供這些收費服務予私營機構，但是過往經驗顯示，這類服務的需求不大，佔衛生署病理化驗服務總工作量不足 0.1%。因此，我們預料，引進實驗室自動化系統後，對私營化驗所業務的影響極微。

由實驗室自動化系統提供但私營化驗所並非普遍提供的化驗服務

4. 實驗室自動化系統所提供的所有化驗服務，普遍可由私營化驗所提供。然而，規模較小的化驗所未必具備所有有關專業知識，以提供全面服務。

衛生署
2000 年 5 月

實驗室自動化系統進行的化驗服務及各項收費如下：

(I) 例行血液化驗

全血像常規	}	\$235
白細胞的鑒別計數		
白細胞的絕對值計數		
網狀細胞計數		\$74

(II) 例行化學測試

白蛋白	\$42
丙氨酸氨基轉換酶	\$42
淀粉酶	\$85
天門冬氨酸鹽	\$42
總胆紅素	\$42
直接胆紅素	\$85
鈣	\$51
氯化物	\$42
總膽固醇	\$42
高密度脂蛋白膽固醇	\$78
二氧化碳含量	\$42
肌酸磷酸激酶	\$42
肌酸酐	\$42
果糖胺	\$71
g-谷氨酰轉移酶	\$42
葡萄糖	\$42
葡萄糖耐量試驗(門診病人)	\$340
鐵	\$68
總鐵結合力	\$85
乳酸脫氫酶	\$42
鎂	\$165
礆性磷酸酶	\$42
耐熱礆性磷酸同功酶	\$82

無機磷酸鹽	\$48
鉀	\$42
總蛋白質	\$42
假胆礮酯酶	\$42
鈉	\$42
甘油三酸酯	\$42
尿酸鹽	\$42
尿素	\$42

(III) 免疫檢測

甲種胚胎蛋白	\$82
癌胎抗原	\$82
可的索	\$160
雌二醇*	*
鐵蛋白	\$120
葉酸鹽(血清)	\$160
葉酸鹽(紅細胞計數)	\$170
促卵泡成熟激素*	*
黃體化激素*	*
孕酮*	*
催乳激素*	*
前列腺特異抗原	\$110
睪酮*	*
促甲狀腺激素(TSH)	\$110
游離 T4 甲狀腺素	\$110
總三碘甲狀腺原氨酸(總 T3)	\$220
維生素 B ₁₂	\$160
氨甲安定(氨甲酰苯草)	\$120
地高辛	\$120
丙戊酸鈉	\$120
苯妥英(大倫丁)	\$120
苯巴比妥(魯米那)	\$120
茶礮	\$120

* 衛生署現時沒有進行這些化驗，有關收費有待釐定。