

Table B2 : Work of Clinical Genetic Service 2005 and 2006

表B2 : 二零零五年及二零零六年醫學遺傳科的工作

	2005	2006
Genetic Counselling Service 遺傳輔導服務		
Number of clinics (as at end of the year) 診所數目 (截至年底)		
Full time 全時間	0	0
Part time 部分時間	3	4
Total 合計	3	4
Number of new cases (family attendances) 新症數目 (家庭到診次數)	964	1 049
Total family attendances 總家庭到診次數	3 144	3 212
Classification of family attendances 家庭到診次數的分類		
Autosomal chromosome disorder 常染色體異常	286	267
Sex differentiation / chromosome disorder 性分化 / 染色體異常	418	443
Systemic disorder 全身性疾病	1 528	1 580
Dysmorphology & recognisable syndrome 畸形學及可識別的綜合症	773	790
Prenatal diagnosis 產前診斷	0	0
Others 其他	139	132
Total 合計	3 144	3 212
Cytogenetic Laboratory Service 遺傳學化驗服務		
Number of studies 研究數目	3 380	4 228
Number of molecular studies 分子研究數目	21 988	23 141
Total 合計	25 368	27 369

Table B2 : Work of Clinical Genetic Service 2005 and 2006 (Cont'd)

表B2 : 二零零五年及二零零六年醫學遺傳科的工作 (續)

	2005	2006
Screening Programme for Congenital Hypothyroidism & Glucose-6-phosphate Dehydrogenase Deficiency 先天性甲狀腺功能不足症及葡萄糖六磷酸去氫酵素 (G6PD) 缺乏症篩選計劃		
Number of live births in public hospitals 公立醫院的活產嬰兒人數	41 249	40 467
Number of babies screened 經篩選的嬰兒人數		
Male 男性	21 501	21 272
Female 女性	19 747	19 194
Total 合計	41 248 *	40 466 *
Number of babies confirmed with congenital hypothyroidism 證實患有先天性甲狀腺功能不足症的嬰兒人數	37	20
Number of babies with G6PD deficiency 患有G6PD缺乏症的嬰兒人數		
Male 男性	940	982
Female 女性	84	96
Total 合計	1 024	1 078
Percentage of babies screened with G6PD deficiency 經篩選患有G6PD缺乏症的嬰兒百分比		
Male 男性	4.4%	4.6%
Female 女性	0.4%	0.5%
Total 合計	2.5%	2.7%

Note: * One missed cord blood case was unable to be screened due to dead.

註：* 一名初生男嬰因死亡而不能抽接受篩選。