

## 表 7

### 二零一三年度生殖科技程序的種類

(根據截至二零一三年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的資料收集表格的資料)

生殖科技程序的種類	病人數目	治療周期數目
體外受精 - 胚胎移植	918	956
體外受精 + 細胞漿內精子注入法	3258	3904
輸卵管內配子移植	0	0
輸卵管內合子移植 / 輸卵管內核前階段移植	0	0
凍融胚胎移植	2536	3298
夫精人工授精治療	3162	4573
其他	98	125
<b>總數：</b>	<b>9972</b>	<b>12856</b>

註：

(1) "其他" 包括44 個冷凍卵母細胞的治療周期〔涉及32 名病人〕，49 個〔涉及48 名病人〕在抽取卵母細胞期間或在抽精期間〔使用顯微外科附睪精子吸取技術 / 睪丸精子提取技術〕失敗的治療周期、27 個〔涉及13 名病人〕他精人工授精的治療周期以及5 個〔涉及5 名病人〕細胞漿內精子注入法加顯微注射輸卵管內移植的治療周期。

(2) 在12856 個治療周期中，當中826 個治療周期涉及其他種類的顯微操控技術，例如輔助孵化、植入前基因診斷、顯微外科附睪精子吸取技術、睪丸精子吸取技術或睪丸精子提取技術。