

表 1

二零一四年度生殖科技中心所儲存的配子及胚胎的數目

儲存	截至二零一四年十二月三十一日
胚胎	17187
卵子 (卵母細胞)	316
精液樣本	2491

表 2

二零一四年度配子捐贈人的年齡分布

(根據截至二零一四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)

年齡組別	女捐贈人	%	男捐贈人	%	總數
18-20	1	3.8%	2	10.0%	3
21-25	7	26.9%	6	30.0%	13
26-30	9	34.6%	5	25.0%	14
31-35	8	30.8%	5	25.0%	13
36-40	1	3.8%	2	10.0%	3
41-45	0	0.0%	0	0.0%	0
46-50	0	0.0%	0	0.0%	0
51-55	0	0.0%	0	0.0%	0
56 或以上	0	0.0%	0	0.0%	0
總數:	26	100.0%	20	100.0%	46

註：

捐贈人是指在二零一四年度曾使用其捐贈配子的捐贈人數目。

表 3

二零一四年度胚胎捐贈人的年齡分布

(根據截至二零一四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)

年齡組別	女捐贈人	%	男捐贈人	%	總數
18-20	0	0.0%	0	0.0%	0
21-25	0	0.0%	0	0.0%	0
26-30	0	0.0%	0	0.0%	0
31-35	0	0.0%	0	0.0%	0
36-40	0	0.0%	0	0.0%	0
41-45	0	0.0%	0	0.0%	0
46-50	0	0.0%	0	0.0%	0
51-55	0	0.0%	0	0.0%	0
總數:	0	0.0%	0	0.0%	0

註：

男性及女性捐贈人均被計算在內。

表 4

二零一四年度配子及胚胎的捐贈數目

捐贈物料	捐贈人數目	捐贈數目
精液	25	83
卵子(卵母細胞)	23	23
胚胎	0	0

註：

捐贈人是指在二零一四年度曾捐贈配子的捐贈人數目。

表 5

二零一四年度進行他精人工授精的活產結果

(根據截至二零一四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)

他精人工授精的病人數目	14
他精人工授精的治療周期數目	29
臨牀妊娠	5
臨牀妊娠率	17.2%
持續妊娠	4
持續妊娠率	13.8%
他精人工授精的活產總數	4
他精人工授精的活產率	13.8%
他精人工授精的單胎活產	4
他精人工授精的雙胞胎活產	0
他精人工授精的三胞胎或以上活產	0
他精人工授精的多胎活產	0.0%
出生嬰兒總數	4

表 6

二零一四年度使用捐贈配子及胚胎的活產結果〔除他精人工授精以外的生殖科技程序〕

(根據截至二零一四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)

	捐贈精子	捐贈卵子(卵母細胞)	捐贈胚胎	總數
病人數目	13	26	0	39
治療周期數目	19	36	不適用	55
胚胎移植	17	33	不適用	50
臨牀妊娠	7	15	不適用	22
臨牀妊娠率	36.8%	41.7%	不適用	40.0%
持續妊娠	6	14	不適用	20
持續妊娠率	31.6%	38.9%	不適用	36.4%
活產總數	5	10	不適用	15
活產率	26.3%	27.8%	不適用	27.3%
單胎活產	5	9	不適用	14
雙胞胎活產	0	1	不適用	1
三胞胎或以上活產	0	0	不適用	0
多胎活產	0.0%	2.8%	不適用	1.8%
出生嬰兒總數	5	11	不適用	16

註：

生殖科技程序包括：體外受精、體外受精/細胞漿內精子注入法、輸卵管內配子移植、輸卵管內合子移植、顯微注射輸卵管內移植及輸卵管內核前階段移植。

表 7

二零一四年度生殖科技程序的種類

(根據截至二零一四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	1264	1399
體外受精 + 細胞漿內精子注入法	3771	4604
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	3357	4495
夫精人工授精治療	3682	5548
其他	132	172
總數：	12206	16218

註：

(1) "其他" 包括109 個冷凍卵母細胞的治療周期〔涉及86 名病人〕，30 個〔涉及28 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、29 個〔涉及14 名病人〕他精人工授精的治療周期以及4 個〔涉及4 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16218 個治療周期中，當中965 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。

表 8

二零一四年度按年齡組別統計女性接受體外受精治療的活產率（包括同時進行細胞漿內精子注入法及沒有同時進行細胞漿內精子注入法的治療周期）

（根據截至二零一四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）

年齡	體外受精〔同時進行細胞漿內精子注入法〕					年齡	體外受精〔沒有同時進行細胞漿內精子注入法〕				
	治療周期	持續妊娠	持續妊娠率	活產	活產率		治療周期	持續妊娠	持續妊娠率	活產	活產率
18-20	2	0	0.0%	0	0.0%	18-20	0	不適用	不適用	不適用	不適用
21-25	41	10	24.4%	10	24.4%	21-25	8	4	50.0%	4	50.0%
26-30	392	95	24.2%	86	21.9%	26-30	118	21	17.8%	17	14.4%
31-35	1328	328	24.7%	287	21.6%	31-35	512	129	25.2%	110	21.5%
36-40	1679	326	19.4%	256	15.2%	36-40	596	139	23.3%	113	19.0%
41-45	1075	75	7.0%	46	4.3%	41-45	160	13	8.1%	7	4.4%
46-50	84	1	1.2%	1	1.2%	46-50	3	0	0.0%	0	0.0%
51-55	3	0	0.0%	0	0.0%	51-55	2	0	0.0%	0	0.0%
56或以上	0	不適用	不適用	不適用	不適用	56或以上	0	不適用	不適用	不適用	不適用
總數：	4604	835	18.1%	686	14.9%	總數：	1399	306	21.9%	251	17.9%

年齡	體外受精〔包括所有治療周期〕				
	治療周期	持續妊娠	持續妊娠率	活產	活產率
18-20	2	0	0.0%	0	0.0%
21-25	49	14	28.6%	14	28.6%
26-30	510	116	22.7%	103	20.2%
31-35	1840	457	24.8%	397	21.6%
36-40	2275	465	20.4%	369	16.2%
41-45	1235	88	7.1%	53	4.3%
46-50	87	1	1.1%	1	1.1%
51-55	5	0	0.0%	0	0.0%
56或以上	0	不適用	不適用	不適用	不適用
總數：	6003	1141	19.0%	937	15.6%

註：
以上病人的年齡是以妻子的年齡計算。

表 9

二零一四年度按年齡組別統計女性接受不同生殖科技程序的活產率

(根據截至二零一四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)

年齡	體外受精-胚胎移植					年齡	輸卵管內配子移植				
	治療周期	持續妊娠	持續妊娠率	活產	活產率		治療周期	持續妊娠	持續妊娠率	活產	活產率
18-20	0	不適用	不適用	不適用	不適用	18-20	0	不適用	不適用	不適用	不適用
21-25	8	4	50.0%	4	50.0%	21-25	0	不適用	不適用	不適用	不適用
26-30	118	21	17.8%	17	14.4%	26-30	0	不適用	不適用	不適用	不適用
31-35	512	129	25.2%	110	21.5%	31-35	0	不適用	不適用	不適用	不適用
36-40	596	139	23.3%	113	19.0%	36-40	0	不適用	不適用	不適用	不適用
41-45	160	13	8.1%	7	4.4%	41-45	0	不適用	不適用	不適用	不適用
46-50	3	0	0.0%	0	0.0%	46-50	0	不適用	不適用	不適用	不適用
51-55	2	0	0.0%	0	0.0%	51-55	0	不適用	不適用	不適用	不適用
56或以上	0	不適用	不適用	不適用	不適用	56或以上	0	不適用	不適用	不適用	不適用
總數：	1399	306	21.9%	251	17.9%	總數：	0	不適用	不適用	不適用	不適用

年齡	輸卵管內合子移植/輸卵管內核前階段移植					年齡	夫精人工授精-子宮內授精				
	治療周期	持續妊娠	持續妊娠率	活產	活產率		治療周期	持續妊娠	持續妊娠率	活產	活產率
18-20	0	不適用	不適用	不適用	不適用	18-20	1	0	0.0%	0	0.0%
21-25	0	不適用	不適用	不適用	不適用	21-25	24	2	8.3%	2	8.3%
26-30	0	不適用	不適用	不適用	不適用	26-30	568	67	11.8%	51	9.0%
31-35	0	不適用	不適用	不適用	不適用	31-35	2397	281	11.7%	233	9.7%
36-40	0	不適用	不適用	不適用	不適用	36-40	1989	192	9.7%	150	7.5%
41-45	0	不適用	不適用	不適用	不適用	41-45	484	10	2.1%	5	1.0%
46-50	0	不適用	不適用	不適用	不適用	46-50	22	0	0.0%	0	0.0%
51-55	0	不適用	不適用	不適用	不適用	51-55	0	不適用	不適用	不適用	不適用
56或以上	0	不適用	不適用	不適用	不適用	56或以上	0	不適用	不適用	不適用	不適用
總數：	0	不適用	不適用	不適用	不適用	總數：	5485	552	10.1%	441	8.0%

註：

以上病人的年齡是以妻子的年齡計算。

表 10

二零一四年度在體外受精、細胞漿內精子注入法加體外受精的治療周期移植一個胚胎的活產率以及多胎妊娠率（包括使用新鮮及凍融胚胎）

(根據截至二零一四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)

年齡	病人數目	治療周期	持續妊娠	持續妊娠率	活產	活產率	持續多胎妊娠	持續多胎妊娠率	多胎活產	多胎活產率	雙胞胎活產	雙胞胎活產率	三胞胎或以上活產	三胞胎或以上活產率	嬰兒數目
18-20	1	1	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
21-25	16	17	8	47.1%	8	47.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	8
26-30	199	238	89	37.4%	78	32.8%	3	1.3%	3	1.3%	3	1.3%	0	0.0%	81
31-35	652	755	266	35.2%	230	30.5%	18	2.4%	16	2.1%	15	2.0%	1	0.1%	247
36-40	725	845	216	25.6%	177	20.9%	3	0.4%	2	0.2%	2	0.2%	0	0.0%	179
41-45	257	295	31	10.5%	19	6.4%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	19
46-50	16	22	1	4.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
51-55	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
56或以上	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
總數：	1866	2173	611	28.1%	512	23.6%	25	1.2%	21	1.0%	20	0.9%	1	0.0%	534

二零一四年度在體外受精、細胞漿內精子注入法加體外受精的治療周期移植兩個胚胎的活產率以及多胎妊娠率（包括使用新鮮及凍融胚胎）

(根據截至二零一四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)

年齡	病人數目	治療周期	持續妊娠	持續妊娠率	活產	活產率	持續多胎妊娠	持續多胎妊娠率	多胎活產	多胎活產率	雙胞胎活產	雙胞胎活產率	三胞胎或以上活產	三胞胎或以上活產率	嬰兒數目
18-20	2	3	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
21-25	34	38	19	50.0%	18	47.4%	2	5.3%	1	2.6%	1	2.6%	0	0.0%	19
26-30	350	436	214	49.1%	182	41.7%	70	16.1%	62	14.2%	55	12.6%	7	1.6%	251
31-35	1276	1570	671	42.7%	587	37.4%	179	11.4%	153	9.7%	151	9.6%	2	0.1%	742
36-40	1595	2073	687	33.1%	576	27.8%	152	7.3%	109	5.3%	109	5.3%	0	0.0%	685
41-45	565	798	125	15.7%	79	9.9%	16	2.0%	6	0.8%	6	0.8%	0	0.0%	85
46-50	31	45	6	13.3%	2	4.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2
51-55	1	3	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
56或以上	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
總數：	3854	4966	1722	34.7%	1444	29.1%	419	8.4%	331	6.7%	322	6.5%	9	0.2%	1784

二零一四年度在體外受精、細胞漿內精子注入法加體外受精的治療周期移植三個或以上胚胎的活產率以及多胎妊娠率（包括使用新鮮及凍融胚胎）

(根據截至二零一四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)

年齡	病人數目	治療周期	持續妊娠	持續妊娠率	活產	活產率	持續多胎妊娠	持續多胎妊娠率	多胎活產	多胎活產率	雙胞胎活產	雙胞胎活產率	三胞胎或以上活產	三胞胎或以上活產率	嬰兒數目
18-20	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
21-25	1	1	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
26-30	17	19	8	42.1%	7	36.8%	2	10.5%	1	5.3%	1	5.3%	0	0.0%	8
31-35	76	84	32	38.1%	20	23.8%	6	7.1%	3	3.6%	3	3.6%	0	0.0%	23
36-40	255	284	91	32.0%	76	26.8%	21	7.4%	13	4.6%	13	4.6%	0	0.0%	89
41-45	260	338	54	16.0%	38	11.2%	4	1.2%	1	0.3%	1	0.3%	0	0.0%	39
46-50	19	26	1	3.8%	1	3.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1
51-55	1	1	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
56或以上	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
總數：	629	753	186	24.7%	142	18.9%	33	4.4%	18	2.4%	18	2.4%	0	0.0%	160

二零一四年度在體外受精、細胞漿內精子注入法加體外受精的治療周期移植四個或以上胚胎的活產率以及多胎妊娠率（包括使用新鮮及凍融胚胎）

(根據截至二零一四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)

年齡	病人數目	治療周期	持續妊娠	持續妊娠率	活產	活產率	持續多胎妊娠	持續多胎妊娠率	多胎活產	多胎活產率	雙胞胎活產	雙胞胎活產率	三胞胎或以上活產	三胞胎或以上活產率	嬰兒數目
18-20	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
21-25	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
26-30	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
31-35	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
36-40	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
41-45	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
46-50	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
51-55	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
56或以上	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
總數：	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0

註：

- (1) 以上統計包括所有體外受精、細胞漿內精子注入法加體外受精及凍融胚胎移植的治療周期。
- (2) 以上病人的年齡是以妻子的年齡計算。

表 11

二零一四年度在體外受精、細胞漿內精子注入法加體外受精的治療周期移植一個胚胎的活產率以及多胎妊娠率（只包括使用新鮮胚胎）

(根據截至二零一四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)

年齡	病人數目	治療周期	持續妊娠	持續妊娠率	活產	活產率	持續多胎妊娠	持續多胎妊娠率	多胎活產	多胎活產率	雙胞胎活產	雙胞胎活產率	三胞胎或以上活產	三胞胎或以上活產率	嬰兒數目
18-20	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
21-25	11	11	7	63.6%	7	63.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	7
26-30	119	120	43	35.8%	40	33.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	40
31-35	362	374	124	33.2%	106	28.3%	7	1.9%	7	1.9%	7	1.9%	0	0.0%	113
36-40	336	357	82	23.0%	61	17.1%	2	0.6%	2	0.6%	2	0.6%	0	0.0%	63
41-45	126	138	11	8.0%	6	4.3%	1	0.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	6
46-50	8	9	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
51-55	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
56或以上	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
總數：	962	1009	267	26.5%	220	21.8%	10	1.0%	9	0.9%	9	0.9%	0	0.0%	229

二零一四年度在體外受精、細胞漿內精子注入法加體外受精的治療周期移植兩個胚胎的活產率以及多胎妊娠率（只包括使用新鮮胚胎）

(根據截至二零一四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)

年齡	病人數目	治療周期	持續妊娠	持續妊娠率	活產	活產率	持續多胎妊娠	持續多胎妊娠率	多胎活產	多胎活產率	雙胞胎活產	雙胞胎活產率	三胞胎或以上活產	三胞胎或以上活產率	嬰兒數目
18-20	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
21-25	9	9	5	55.6%	5	55.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5
26-30	134	135	65	48.1%	57	42.2%	20	14.8%	18	13.3%	17	12.6%	1	0.7%	76
31-35	658	682	292	42.8%	263	38.6%	80	11.7%	70	10.3%	70	10.3%	0	0.0%	333
36-40	926	978	323	33.0%	264	27.0%	67	6.9%	50	5.1%	50	5.1%	0	0.0%	314
41-45	315	352	49	13.9%	30	8.5%	3	0.9%	2	0.6%	2	0.6%	0	0.0%	32
46-50	15	15	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
51-55	1	1	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
56或以上	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
總數：	2058	2172	734	33.8%	619	28.5%	170	7.8%	140	6.4%	139	6.4%	1	0.0%	760

二零一四年度在體外受精、細胞漿內精子注入法加體外受精的治療周期移植三個胚胎的活產率以及多胎妊娠率（只包括使用新鮮胚胎）

(根據截至二零一四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)

年齡	病人數目	治療周期	持續妊娠	持續妊娠率	活產	活產率	持續多胎妊娠	持續多胎妊娠率	多胎活產	多胎活產率	雙胞胎活產	雙胞胎活產率	三胞胎或以上活產	三胞胎或以上活產率	嬰兒數目
18-20	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
21-25	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
26-30	9	9	3	33.3%	2	22.2%	1	11.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2
31-35	27	27	11	40.7%	4	14.8%	1	3.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	4
36-40	113	122	32	26.2%	24	19.7%	7	5.7%	3	2.5%	3	2.5%	0	0.0%	27
41-45	135	150	18	12.0%	11	7.3%	2	1.3%	1	0.7%	1	0.7%	0	0.0%	12
46-50	11	14	1	7.1%	1	7.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1
51-55	1	1	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
56或以上	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
總數：	296	323	65	20.2%	42	13.0%	11	3.4%	4	1.2%	4	1.2%	0	0.0%	46

二零一四年度在體外受精、細胞漿內精子注入法加體外受精的治療周期移植四個或以上胚胎的活產率以及多胎妊娠率（只包括使用新鮮胚胎）

(根據截至二零一四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)

年齡	病人數目	治療周期	持續妊娠	持續妊娠率	活產	活產率	持續多胎妊娠	持續多胎妊娠率	多胎活產	多胎活產率	雙胞胎活產	雙胞胎活產率	三胞胎或以上活產	三胞胎或以上活產率	嬰兒數目
18-20	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
21-25	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
26-30	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
31-35	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
36-40	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
41-45	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
46-50	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
51-55	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
56或以上	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
總數：	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0

註：

(1) 以上統計包括所有體外受精、細胞漿內精子注入法加體外受精及凍融胚胎移植的治療周期。

(2) 以上病人的年齡是以妻子的年齡計算。

表 12

二零一四年度在體外受精、細胞漿內精子注入法加體外受精的治療周期移植一個胚胎的活產率以及多胎妊娠率（只包括使用凍融胚胎）

(根據截至二零一四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)

年齡	病人數目	治療周期	持續妊娠	持續妊娠率	活產	活產率	持續多胎妊娠	持續多胎妊娠率	多胎活產	多胎活產率	雙胞胎活產	雙胞胎活產率	三胞胎或以上活產	三胞胎或以上活產率	嬰兒數目
18-20	1	1	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
21-25	6	6	1	16.7%	1	16.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1
26-30	97	116	45	38.8%	38	32.8%	3	2.6%	3	2.6%	3	2.6%	0	0.0%	41
31-35	338	383	143	37.3%	124	32.4%	11	2.9%	9	2.3%	8	2.1%	1	0.3%	134
36-40	428	488	134	27.5%	116	23.8%	1	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	116
41-45	139	157	20	12.7%	13	8.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	13
46-50	10	13	1	7.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
51-55	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
56或以上	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
總數：	1019	1164	344	29.6%	292	25.1%	15	1.3%	12	1.0%	11	0.9%	1	0.1%	305

二零一四年度在體外受精、細胞漿內精子注入法加體外受精的治療周期移植兩個胚胎的活產率以及多胎妊娠率（只包括使用凍融胚胎）

(根據截至二零一四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)

年齡	病人數目	治療周期	持續妊娠	持續妊娠率	活產	活產率	持續多胎妊娠	持續多胎妊娠率	多胎活產	多胎活產率	雙胞胎活產	雙胞胎活產率	三胞胎或以上活產	三胞胎或以上活產率	嬰兒數目
18-20	2	3	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
21-25	27	29	14	48.3%	13	44.8%	2	6.9%	1	3.4%	1	3.4%	0	0.0%	14
26-30	241	301	149	49.5%	125	41.5%	50	16.6%	44	14.6%	38	12.6%	6	2.0%	175
31-35	723	889	380	42.7%	324	36.4%	99	11.1%	83	9.3%	81	9.1%	2	0.2%	409
36-40	878	1105	366	33.1%	313	28.3%	86	7.8%	60	5.4%	60	5.4%	0	0.0%	373
41-45	356	457	78	17.1%	51	11.2%	14	3.1%	4	0.9%	4	0.9%	0	0.0%	55
46-50	24	32	6	18.8%	2	6.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2
51-55	1	2	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
56或以上	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
總數：	2252	2818	993	35.2%	828	29.4%	251	8.9%	192	6.8%	184	6.5%	8	0.3%	1028

二零一四年度在體外受精、細胞漿內精子注入法加體外受精的治療周期移植三個胚胎的活產率以及多胎妊娠率（只包括使用凍融胚胎）

(根據截至二零一四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)

年齡	病人數目	治療周期	持續妊娠	持續妊娠率	活產	活產率	持續多胎妊娠	持續多胎妊娠率	多胎活產	多胎活產率	雙胞胎活產	雙胞胎活產率	三胞胎或以上活產	三胞胎或以上活產率	嬰兒數目
18-20	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
21-25	1	1	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
26-30	8	10	5	50.0%	5	50.0%	1	10.0%	1	10.0%	1	10.0%	0	0.0%	6
31-35	53	57	21	36.8%	16	28.1%	5	8.8%	3	5.3%	3	5.3%	0	0.0%	19
36-40	151	168	62	36.9%	55	32.7%	15	8.9%	10	6.0%	10	6.0%	0	0.0%	65
41-45	163	207	37	17.9%	28	13.5%	2	1.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	28
46-50	12	15	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
51-55	1	1	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
56或以上	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
總數：	389	459	125	27.2%	104	22.7%	23	5.0%	14	3.1%	14	3.1%	0	0.0%	118

二零一四年度在體外受精、細胞漿內精子注入法加體外受精的治療周期移植四個或以上胚胎的活產率以及多胎妊娠率（只包括使用凍融胚胎）

(根據截至二零一四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)

年齡	病人數目	治療周期	持續妊娠	持續妊娠率	活產	活產率	持續多胎妊娠	持續多胎妊娠率	多胎活產	多胎活產率	雙胞胎活產	雙胞胎活產率	三胞胎或以上活產	三胞胎或以上活產率	嬰兒數目
18-20	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
21-25	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
26-30	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
31-35	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
36-40	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
41-45	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
46-50	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
51-55	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
56或以上	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0
總數：	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0

註：

(1) 以上統計包括所有體外受精、細胞漿內精子注入法加體外受精及凍融胚胎移植的治療周期。

(2) 以上病人的年齡是以妻子的年齡計算。

表 13

二零一四年度按移植胚胎的數量統計活產率及多胎妊娠率

(根據截至二零一四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)

移植胚胎數量	治療周期	持續妊娠	持續妊娠率	多胎妊娠	多胎妊娠率	活產	活產率
1	2173	611	28.1%	25	1.2%	512	23.6%
2	4966	1722	34.7%	419	8.4%	1444	29.1%
3	753	186	24.7%	33	4.4%	142	18.9%
4 或以上	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用

表 14

二零一四年度按年齡組別統計使用新鮮或凍融卵母細胞的治療及活產率

(根據截至二零一四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)

年齡	使用新鮮卵母細胞的體外受精治療					年齡	使用凍融卵母細胞的體外受精治療				
	治療周期	持續妊娠	持續妊娠率	活產	活產率		治療周期	持續妊娠數目	持續妊娠率	活產	活產率
18-20	2	0	0.0%	0	0.0%	18-20	0	不適用	不適用	不適用	不適用
21-25	42	12	28.6%	12	28.6%	21-25	1	0	0.0%	0	0.0%
26-30	447	107	23.9%	95	21.3%	26-30	1	0	0.0%	0	0.0%
31-35	1596	414	25.9%	361	22.6%	31-35	1	0	0.0%	0	0.0%
36-40	1996	426	21.3%	339	17.0%	36-40	3	0	0.0%	0	0.0%
41-45	1059	83	7.8%	49	4.6%	41-45	2	0	0.0%	0	0.0%
46-50	70	1	1.4%	1	1.4%	46-50	0	不適用	不適用	不適用	不適用
51-55	5	0	0.0%	0	0.0%	51-55	0	不適用	不適用	不適用	不適用
56或以上	0	不適用	不適用	不適用	不適用	56或以上	0	不適用	不適用	不適用	不適用
總數：	5217	1043	20.0%	857	16.4%	總數：	8	0	0.0%	0	0.0%

註：

- (1) 以上統計包括所有體外受精及細胞漿內精子注入法加體外受精的治療周期。
- (2) 以上病人的年齡是以妻子的年齡計算。

表 15

二零一四年度進行不同生殖科技程序的治療結果

(根據截至二零一四年十二月四十一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																			
	體外受精			輸卵管內配子移植			輸卵管內合子移植/ 輸卵管內核前階段移植			細胞漿內精子注入法加 體外受精			細胞漿內精子注入法加 輸卵管內核前階段移植			細胞漿內精子注入法加 顯微注射輸卵管內移植				
	自用	捐贈	總數	自用	捐贈	總數	自用	捐贈	總數	自用	捐贈	總數	自用	捐贈	總數	自用	捐贈	總數		
病人數目	1256	8	1264	0	0	0	0	0	0	0	0	3766	5	3771	0	0	0	4	0	4
已開始周期數目	1390	9	1399	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	4599	5	4604	不適用	不適用	不適用	4	不適用	4
胚胎移植次數	923	5	928	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	2881	4	2885	不適用	不適用	不適用	2	不適用	2
移植胚胎數量 (/ 治療周期)	1.69	1.40	1.69	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	1.86	1.25	1.86	不適用	不適用	不適用	1.50	不適用	1.50
- 新鮮胚胎	1.46	1.40	1.46	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	1.71	1.25	1.71	不適用	不適用	不適用	1.50	不適用	1.50
- 凍融胚胎	0.23	0.00	0.23	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0.14	0.00	0.14	不適用	不適用	不適用	0.00	不適用	0.00
配子移植次數	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用
已移植的卵母細胞數量 (/ 治療周期)	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用
- 新鮮卵母細胞	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用
- 凍融卵母細胞	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用
臨牀妊娠個案宗數	356	2	358	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	1002	1	1003	不適用	不適用	不適用	1	不適用	1
沒有成孕個案宗數@	1034	7	1041	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	3596	4	3600	不適用	不適用	不適用	3	不適用	3
流產個案宗數 (自然流產)	45	0	45	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	158	1	159	不適用	不適用	不適用	1	不適用	1
葡萄胎個案宗數	0	0	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0	0	0	不適用	不適用	不適用	0	不適用	0
宮外妊娠個案宗數	6	0	6	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	8	0	8	不適用	不適用	不適用	0	不適用	0
宮內外同時妊娠個案宗數	1	0	1	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	1	0	1	不適用	不適用	不適用	0	不適用	0
終止妊娠個案宗數	0	0	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0	0	0	不適用	不適用	不適用	0	不適用	0
持續妊娠個案宗數	304	2	306	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	835	0	835	不適用	不適用	不適用	0	不適用	0
持續妊娠率*	21.9%	22.2%	21.9%	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	18.2%	0.0%	18.1%	不適用	不適用	不適用	0.0%	不適用	0.0%
活產個案宗數	249	2	251	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	686	0	686	不適用	不適用	不適用	0	不適用	0
活產率	17.9%	22.2%	17.9%	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	14.9%	0.0%	14.9%	不適用	不適用	不適用	0.0%	不適用	0.0%
失去聯絡，無法跟進個案宗數	0	0	0	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	1	0	1	不適用	不適用	不適用	0	不適用	0
臨牀妊娠率 (/ 已開始周期數目)	25.6%	22.2%	25.6%	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	21.8%	20.0%	21.8%	不適用	不適用	不適用	25.0%	不適用	25.0%
臨牀妊娠率 (/ 移植)	38.6%	40.0%	38.6%	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	34.8%	25.0%	34.8%	不適用	不適用	不適用	50.0%	不適用	50.0%
持續妊娠率 (/ 已開始周期數目)	21.9%	22.2%	21.9%	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	18.2%	0.0%	18.1%	不適用	不適用	不適用	0.0%	不適用	0.0%
持續妊娠率 (/ 移植)	32.9%	40.0%	33.0%	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	29.0%	0.0%	28.9%	不適用	不適用	不適用	0.0%	不適用	0.0%
多胎妊娠率	3.0%	0.0%	3.0%	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	2.6%	0.0%	2.6%	不適用	不適用	不適用	0.0%	不適用	0.0%
- 雙胞胎	3.0%	0.0%	3.0%	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	2.6%	0.0%	2.6%	不適用	不適用	不適用	0.0%	不適用	0.0%
- 三胞胎	0.0%	0.0%	0.0%	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0.0%	0.0%	0.0%	不適用	不適用	不適用	0.0%	不適用	0.0%
- 四胞胎或以上	0.0%	0.0%	0.0%	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	0.0%	0.0%	0.0%	不適用	不適用	不適用	0.0%	不適用	0.0%

表 15 (續)

二零一四年度進行不同生殖科技程序的治療結果

(根據截至二零一四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										
	代母懷孕		凍融胚胎移植			使用凍融卵母細胞的細胞漿內精子注入法加體外受精			其他		
	自用	總數	自用	捐贈	總數	自用	捐贈	總數	自用	捐贈	總數
病人數目	0	0	3327	30	3357	2	0	2	114	0	114
已開始周期數目	不適用	不適用	4454	41	4495	8	0	8	139	0	139
胚胎移植次數	不適用	不適用	4352	41	4393	2	0	2	0	0	0
移植胚胎數量 (/ 治療周期)	不適用	不適用	1.84	1.85	1.84	1.50	0.00	1.50	不適用	不適用	不適用
- 新鮮胚胎	不適用	不適用	0.06	0.00	0.06	1.50	0.00	1.50	不適用	不適用	不適用
- 凍融胚胎	不適用	不適用	1.78	1.85	1.78	0.00	0.00	0.00	不適用	不適用	不適用
配子移植次數	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用
已移植的卵母細胞數量 (/ 治療周期)	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用
- 新鮮卵母細胞	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用
- 凍融卵母細胞	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用
臨牀妊娠個案宗數	不適用	不適用	1671	19	1690	0	0	0	不適用	不適用	不適用
沒有成孕個案宗數@	不適用	不適用	2782	22	2804	8	0	8	不適用	不適用	不適用
流產個案宗數 (自然流產)	不適用	不適用	220	1	221	0	0	0	不適用	不適用	不適用
葡萄胎個案宗數	不適用	不適用	0	0	0	0	0	0	不適用	不適用	不適用
宮外妊娠個案宗數	不適用	不適用	17	0	17	0	0	0	不適用	不適用	不適用
宮內外同時妊娠個案宗數	不適用	不適用	0	0	0	0	0	0	不適用	不適用	不適用
終止妊娠個案宗數	不適用	不適用	0	0	0	0	0	0	不適用	不適用	不適用
持續妊娠個案宗數	不適用	不適用	1434	18	1452	0	0	0	不適用	不適用	不適用
持續妊娠率*	不適用	不適用	32.2%	43.9%	32.3%	0.0%	不適用	0.0%	不適用	不適用	不適用
活產個案宗數	不適用	不適用	1208	13	1221	0	不適用	0	不適用	不適用	不適用
活產率	不適用	不適用	27.1%	31.7%	27.2%	0.0%	不適用	0.0%	不適用	不適用	不適用
失去聯絡，無法跟進個案宗數	不適用	不適用	1	0	1	0	0	0	不適用	不適用	不適用
臨牀妊娠率 (/ 已開始周期數目)	不適用	不適用	37.5%	46.3%	37.6%	0.0%	0.0%	0.0%	不適用	不適用	不適用
臨牀妊娠率 (/ 移植)	不適用	不適用	38.4%	46.3%	38.5%	0.0%	0.0%	0.0%	不適用	不適用	不適用
持續妊娠率 (/ 已開始周期數目)	不適用	不適用	32.2%	43.9%	32.3%	0.0%	0.0%	0.0%	不適用	不適用	不適用
持續妊娠率 (/ 移植)	不適用	不適用	33.0%	43.9%	33.1%	0.0%	0.0%	0.0%	不適用	不適用	不適用
多胎妊娠率	不適用	不適用	4.9%	2.4%	4.8%	0.0%	N/A	0.0%	不適用	不適用	不適用
- 雙胞胎	不適用	不適用	4.7%	2.4%	4.6%	0.0%	N/A	0.0%	不適用	不適用	不適用
- 三胞胎	不適用	不適用	0.2%	0.0%	0.2%	0.0%	N/A	0.0%	不適用	不適用	不適用
- 四胞胎或以上	不適用	不適用	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	N/A	0.0%	不適用	不適用	不適用

@ "沒有成孕個案宗數" 是計算生殖科技中心所呈報的已開始而其妊娠結果為"沒有成孕"的治療周期，當中包括放棄及選擇把胚胎儲存的治療周期。

* 持續妊娠率 = 持續妊娠個案宗數 / 已開始周期數目 x 100%

註：

(1) "自用" 指使用病人自己的配子 / 胚胎；"捐贈" 指使用捐贈配子 / 胚胎。

(2) 生殖科技程序包括：體外受精、輸卵管內配子移植、輸卵管內含子移植、輸卵管內核前階段移植、細胞漿內精子注入法、顯微注射輸卵管內移植及胚胎移植。以上統計不包括夫精人工授精治療程序。

(3) "其他" 包括 109 個冷凍卵母細胞的治療周期 (涉及 86 名病人)，30 個 (涉及 28 名病人) 在抽取卵母細胞期間或在抽精期間 (使用顯微外科附帶精子吸取技術 / 翠丸精子提取技術) 失敗的治療周期。

表 16

二零一四年度進行子宮內授精的治療結果〔包括在過程中有刺激卵巢排卵及沒有刺激卵巢排卵〕

(根據截至二零一四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)

	夫精人工授精-子宮內授精
病人數目	3682
已開始周期數目	5548
有進行子宮內授精的周期數目	5485
臨牀妊娠個案宗數	648
沒有成孕個案宗數	4847
流產個案宗數〔自然流產〕	81
葡萄胎個案宗數	0
宮外妊娠個案宗數	14
宮內外同時妊娠個案宗數	0
終止妊娠個案宗數	1
持續妊娠個案宗數	552
持續妊娠率	9.9%
活產個案宗數	441
活產率	7.9%
失去聯絡，無法跟進個案宗數	53
臨牀妊娠率(/已開始周期數目)	11.7%
臨牀妊娠率(/已進行子宮內授精的治療周期數目)	11.8%
持續妊娠率(/已開始周期數目)	9.9%
持續妊娠率(/已進行子宮內授精的治療周期數目)	10.1%
多胎妊娠率	0.7%
- 雙胞胎	0.7%
- 三胞胎	0.0%
- 四胞胎或以上	0.0%

表 17

二零一四年度按年齡組別及不育診斷統計接受生殖科技治療的人數〔不包括他精人工授精及夫精人工授精〕

(根據截至二零一四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)

不育診斷	年齡組別〔病人數目〕									總數
	18-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56或以上	
男性問題	0	15	166	606	626	152	1	0	0	1566
輸卵管問題	0	9	76	185	148	37	1	0	0	456
子宮內膜異位	0	1	13	79	83	31	0	0	0	207
免疫問題	0	0	1	3	5	0	0	0	0	9
輸卵管 - 盤腔問題	0	1	34	114	112	19	2	0	0	282
排卵問題	0	9	37	90	105	22	4	0	0	267
原因不明	0	7	52	273	400	87	5	0	0	824
其他成因	2	3	27	104	172	222	30	0	0	560
多個成因 - 女性加男性問題	0	8	126	397	625	338	23	0	0	1517
多個成因 - 只有女性問題	0	5	41	133	205	97	7	0	0	488

註：

以上病人的年齡是以妻子的年齡計算。

表 18

二零一四年度按年齡組別及不育診斷統計接受夫精人工授精治療的人數

(根據截至二零一四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)

不育診斷	年齡組別〔病人數目〕									總數
	18-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56 或以上	
男性問題	0	5	135	569	455	62	3	0	0	1229
子宮內膜異位	0	0	13	60	41	9	0	0	0	123
排卵問題	0	5	54	208	97	32	1	0	0	397
原因不明	1	3	118	462	362	57	1	0	0	1004
其他成因	0	0	18	108	149	82	5	0	0	362
多個成因 - 女性加男性問題	0	5	53	188	147	47	3	0	0	443
多個成因 - 只有女性問題	0	1	18	40	50	14	1	0	0	124

註：

以上病人的年齡是以妻子的年齡計算。

表 19**二零一四年度按年齡組別及治療原因統計接受他精人工授精治療的人數***(根據截至二零一四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)*

治療原因	年齡組別〔病人數目〕									
	18-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56 或以上	總數
阻塞性無精症	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
非阻塞性無精症	0	0	1	6	5	1		0	0	13
精液質素欠佳但不欲接受細胞漿內精子注入法的夫婦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
遺傳問題	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男方患有傳染病〔例如愛滋病病毒感染〕	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
嚴重的彌因子同種免疫作用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
其他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

註：

以上病人的年齡是以丈夫的年齡計算。

表 20**二零一四年度按不育診斷統計女性接受生殖科技治療周期的活產率***(根據截至二零一四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)*

不育診斷	治療周期	持續妊娠	持續妊娠率	活產	活產率
男性問題	4208	871	20.7%	729	17.3%
輸卵管問題	677	208	30.7%	167	24.7%
子宮內膜異位	496	91	18.3%	75	15.1%
免疫問題	12	8	66.7%	6	50.0%
輸卵管 - 盤腔問題	406	121	29.8%	103	25.4%
排卵問題	1075	193	18.0%	155	14.4%
原因不明	2846	501	17.6%	419	14.7%
其他成因	1580	208	13.2%	159	10.1%
多個成因 - 女性加男性問題	3299	655	19.9%	544	16.5%
多個成因 - 只有女性問題	1078	215	19.9%	181	16.8%
總數：	15677	3071	19.6%	2538	16.2%

註：

上述不育診斷不包括接受他精人工授精的病人，他精人工授精的數據顯示在表19。

表 21

二零一四年度用於研究而儲存或使用的配子或胚胎的數目

物料	用於研究而儲存的累計數目
胚胎	778
卵子(卵母細胞)	7
精液樣本	90

物料	已用於研究的累計數目
胚胎	2

表 22

過往及現在進行的研究項目〔截至二零一四年十二月〕

年份	持牌中心	研究項目名稱	項目期限 (月數)	已呈交項目報告	
				是	否
2008	-	-	-	-	-
2009	(i) 香港大學 - 瑪麗醫院種植前遺傳基因診斷中心	(i) 種植前脊髓肌肉萎縮症之基因診斷	(i) 36 個月	✓	
	(ii) 香港大學婦產科	(ii) 細胞外基質在培養人類胚胎幹細胞方面的作用	(ii) 36 個月	✓	
2010	-	-	-	-	-
2011	(iii) 威爾斯親王醫院/香港中文大學輔助生育技術中心	(iii) A case-series study to establish preimplantation genetic screening (PGS) and its clinical application	(iii) 36 個月		✓ (見註)
2012	(iv) 香港大學婦產科	(iv) Role of microRNA lethal-7(let-7) on blastocyst formation in mice and human embryos	(iv) 36 個月		✓ (見註)
2013	(v) 香港大學婦產科	(v) A study on extent of aneuploidy in preimplantation human embryos	(v) 36 個月	✓	
2014	-	-	-	-	-
總數：	5	5		3	2

註：

研究項目報告須於研究完成後三個月內交回管理局。