

表 1

二零一四年度生殖科技中心所储存的配子及胚胎的数目

储存	截至二零一四年十二月三十一日
胚胎	17187
卵子 (卵母细胞)	316
精液样本	2491

表 2

二零一四年度配子捐赠人的年龄分布

(根据截至二零一四年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

年龄组别	女捐赠人	%	男捐赠人	%	总数
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
总数:	26	100.0%	20	100.0%	46

注:

捐赠人是指在二零一四年度曾使用其捐赠配子的捐赠人数目。

表 3

二零一四年度胚胎捐赠人的年龄分布

(根据截至二零一四年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

年龄组别	女捐赠人	%	男捐赠人	%	总数
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
总数:	0	0.0%	0	0.0%	0

注：
男性及女性捐赠人均被计算在内。

表 4

二零一四年度配子及胚胎的捐赠数目

捐赠物料	捐赠人数目	捐赠数目
精液	25	83
卵子(卵母细胞)	23	23
胚胎	0	0

注：

捐赠人是指在二零一四年度曾捐赠配子的捐赠人数目。

表 5

二零一四年度进行他精人工授精的活产结果

(根据截至二零一四年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

他精人工授精的病人数目	14
他精人工授精的治疗周期数目	29
临床妊娠	5
临床妊娠率	17.2%
持续妊娠	4
持续妊娠率	13.8%
他精人工授精的活产总数	4
他精人工授精的活产率	13.8%
他精人工授精的单胎活产	4
他精人工授精的双胞胎活产	0
他精人工授精的三胞胎或以上活产	0
他精人工授精的多胎活产	0.0%
出生婴儿总数	4

表 6

二零一四年度使用捐赠配子及胚胎的活产结果〔除他精人工授精以外的生殖科技程序〕

(根据截至二零一四年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

	捐赠精子	捐赠卵子(卵母细胞)	捐赠胚胎	总数
病人数目	13	26	0	39
治疗周期数目	19	36	不适用	55
胚胎移植	17	33	不适用	50
临床妊娠	7	15	不适用	22
临床妊娠率	36.8%	41.7%	不适用	40.0%
持续妊娠	6	14	不适用	20
持续妊娠率	31.6%	38.9%	不适用	36.4%
活产总数	5	10	不适用	15
活产率	26.3%	27.8%	不适用	27.3%
单胎活产	5	9	不适用	14
双胞胎活产	0	1	不适用	1
三胞胎或以上活产	0	0	不适用	0
多胎活产	0.0%	2.8%	不适用	1.8%
出生婴儿总数	5	11	不适用	16

注：
 生殖科技程序包括：体外受精、体外受精/细胞浆内精子注入法、输卵管内配子移植、输卵管内合子移植、显微注射输卵管内移植及输卵管内核前阶段移植。

表 7

二零一四年度生殖科技程序的种类

(根据截至二零一四年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

生殖科技程序的种类	病人数目	治疗周期数目
体外受精 - 胚胎移植	1264	1399
体外受精 + 细胞浆内精子注入法	3771	4604
输卵管内配子移植	0	0
输卵管内合子移植 / 输卵管内核前阶段移植	0	0
冻融胚胎移植	3357	4495
夫精人工授精治疗	3682	5548
其他	132	172
总数：	12206	16218

注：

- (1) "其他" 包括109个冷冻卵母细胞的治疗周期〔涉及86名病人〕，30个〔涉及28名病人〕在抽取卵母细胞期间或在抽精期间〔使用显微外科附睾精子吸取技术/ 睾丸精子提取技术〕失败的治疗周期、29个〔涉及14名病人〕他精人工授精的治疗周期以及4个〔涉及4名病人〕细胞浆内精子注入法加显微注射输卵管内移植的治疗周期。
- (2) 在16218个治疗周期中，当中965个治疗周期涉及其他种类的显微操控技术，例如辅助孵化、植入前基因诊断、显微外科附睾精子吸取技术、睾丸精子吸取技术或睾丸精子提取技术。

表 8

二零一四年度按年龄组别统计女性接受体外受精治疗的活产率〔包括同时进行细胞浆内精子注入法及没有同时进行细胞浆内精子注入法的治疗周期〕

(根据截至二零一四年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

年龄	体外受精〔同时进行细胞浆内精子注入法〕					年龄	体外受精〔没有同时进行细胞浆内精子注入法〕				
	治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	活产	活产率		治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	活产	活产率
18-20	2	0	0.0%	0	0.0%	18-20	0	不适用	不适用	不适用	不适用
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	不适用	不适用	不适用	不适用	56或以上	0	不适用	不适用	不适用	不适用
总数：	4604	835	18.1%	686	14.9%	总数：	1399	306	21.9%	251	17.9%

年龄	体外受精〔包括所有治疗周期〕				
	治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	活产	活产率
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	不适用	不适用	不适用	不适用
总数：	6003	1141	19.0%	937	15.6%

注：

以上病人的年龄是以妻子的年龄计算。

表 9

二零一四年度按年龄组别统计女性接受不同生殖科技程序的活产率

(根据截至二零一四年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

年龄	体外受精-胚胎移植					年龄	输卵管内配子移植				
	治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	活产	活产率		治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	活产	活产率
18-20	0	不适用	不适用	不适用	不适用	18-20	0	不适用	不适用	不适用	不适用
21-25	8	4	50.0%	4	50.0%	21-25	0	不适用	不适用	不适用	不适用
26-30	118	21	17.8%	17	14.4%	26-30	0	不适用	不适用	不适用	不适用
31-35	512	129	25.2%	110	21.5%	31-35	0	不适用	不适用	不适用	不适用
36-40	596	139	23.3%	113	19.0%	36-40	0	不适用	不适用	不适用	不适用
41-45	160	13	8.1%	7	4.4%	41-45	0	不适用	不适用	不适用	不适用
46-50	3	0	0.0%	0	0.0%	46-50	0	不适用	不适用	不适用	不适用
51-55	2	0	0.0%	0	0.0%	51-55	0	不适用	不适用	不适用	不适用
56 或以上	0	不适用	不适用	不适用	不适用	56 或以上	0	不适用	不适用	不适用	不适用
总数：	1399	306	21.9%	251	17.9%	总数：	0	不适用	不适用	不适用	不适用

年龄	输卵管内合子移植/输卵管内核前阶段移植					年龄	夫精人工授精-子宫内授精				
	治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	活产	活产率		治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	活产	活产率
18-20	0	不适用	不适用	不适用	不适用	18-20	1	0	0.0%	0	0.0%
21-25	0	不适用	不适用	不适用	不适用	21-25	24	2	8.3%	2	8.3%
26-30	0	不适用	不适用	不适用	不适用	26-30	568	67	11.8%	51	9.0%
31-35	0	不适用	不适用	不适用	不适用	31-35	2397	281	11.7%	233	9.7%
36-40	0	不适用	不适用	不适用	不适用	36-40	1989	192	9.7%	150	7.5%
41-45	0	不适用	不适用	不适用	不适用	41-45	484	10	2.1%	5	1.0%
46-50	0	不适用	不适用	不适用	不适用	46-50	22	0	0.0%	0	0.0%
51-55	0	不适用	不适用	不适用	不适用	51-55	0	不适用	不适用	不适用	不适用
56 或以上	0	不适用	不适用	不适用	不适用	56 或以上	0	不适用	不适用	不适用	不适用
总数：	0	不适用	不适用	不适用	不适用	总数：	5485	552	10.1%	441	8.0%

注：

以上病人的年龄是以妻子的年龄计算。

表 10

二零一四年度在体外受精、细胞浆内精子注入法加体外受精的治疗周期移植一个胚胎的活产率以及多胎妊娠率（包括使用新鲜及冻融胚胎）

(根据截至二零一四年十二月三十一日由生殖科技中心呈文的数据收集表格的数据)

年龄	病人数目	治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	活产	活产率	持续多胎妊娠	持续多胎妊娠率	多胎活产	多胎活产率	双胞胎活产	双胞胎活产率	三胞胎或以上活产	三胞胎或以上活产率	婴儿数目
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	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
56或以上	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
总数：	1866	2173	611	28.1%	512	23.6%	25	1.2%	21	1.0%	20	0.9%	1	0.0%	534

二零一四年度在体外受精、细胞浆内精子注入法加体外受精的治疗周期移植两个胚胎的活产率以及多胎妊娠率（包括使用新鲜及冻融胚胎）

(根据截至二零一四年十二月三十一日由生殖科技中心呈文的数据收集表格的数据)

年龄	病人数目	治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	活产	活产率	持续多胎妊娠	持续多胎妊娠率	多胎活产	多胎活产率	双胞胎活产	双胞胎活产率	三胞胎或以上活产	三胞胎或以上活产率	婴儿数目
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	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
总数：	3854	4966	1722	34.7%	1444	29.1%	419	8.4%	331	6.7%	322	6.5%	9	0.2%	1784

二零一四年度在体外受精、细胞浆内精子注入法加体外受精的治疗周期移植三个胚胎的活产率以及多胎妊娠率（包括使用新鲜及冻融胚胎）

(根据截至二零一四年十二月三十一日由生殖科技中心呈文的数据收集表格的数据)

年龄	病人数目	治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	活产	活产率	持续多胎妊娠	持续多胎妊娠率	多胎活产	多胎活产率	双胞胎活产	双胞胎活产率	三胞胎或以上活产	三胞胎或以上活产率	婴儿数目
18-20	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	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	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
总数：	629	753	186	24.7%	142	18.9%	33	4.4%	18	2.4%	18	2.4%	0	0.0%	160

二零一四年度在体外受精、细胞浆内精子注入法加体外受精的治疗周期移植四个或以上胚胎的活产率以及多胎妊娠率（包括使用新鲜及冻融胚胎）

(根据截至二零一四年十二月三十一日由生殖科技中心呈文的数据收集表格的数据)

年龄	病人数目	治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	活产	活产率	持续多胎妊娠	持续多胎妊娠率	多胎活产	多胎活产率	双胞胎活产	双胞胎活产率	三胞胎或以上活产	三胞胎或以上活产率	婴儿数目
18-20	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
21-25	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
26-30	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
31-35	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
36-40	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
41-45	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
46-50	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
51-55	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
56或以上	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
总数：	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0

注：

- (1) 以上统计包括所有体外受精、细胞浆内精子注入法加体外受精及冻融胚胎移植的治疗周期。
- (2) 以上病人的年龄是以妻子的年龄计算。

表 11

二零一四年度在体外受精、细胞浆内精子注入法加体外受精的治疗周期移植一个胚胎的活产率以及多胎妊娠率（只包括使用新鲜胚胎）

(根据截至二零一四年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

年龄	病人数目	治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	活产	活产率	持续多胎妊娠	持续多胎妊娠率	多胎活产	多胎活产率	双胞胎活产	双胞胎活产率	三胞胎或以上活产	三胞胎或以上活产率	婴儿数目
18-20	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	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	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
56或以上	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
总数：	962	1009	267	26.5%	220	21.8%	10	1.0%	9	0.9%	9	0.9%	0	0.0%	229

二零一四年度在体外受精、细胞浆内精子注入法加体外受精的治疗周期移植两个胚胎的活产率以及多胎妊娠率（只包括使用新鲜胚胎）

(根据截至二零一四年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

年龄	病人数目	治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	活产	活产率	持续多胎妊娠	持续多胎妊娠率	多胎活产	多胎活产率	双胞胎活产	双胞胎活产率	三胞胎或以上活产	三胞胎或以上活产率	婴儿数目
18-20	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	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	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
总数：	2058	2172	734	33.8%	619	28.5%	170	7.8%	140	6.4%	139	6.4%	1	0.0%	760

二零一四年度在体外受精、细胞浆内精子注入法加体外受精的治疗周期移植三个胚胎的活产率以及多胎妊娠率（只包括使用新鲜胚胎）

(根据截至二零一四年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

年龄	病人数目	治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	活产	活产率	持续多胎妊娠	持续多胎妊娠率	多胎活产	多胎活产率	双胞胎活产	双胞胎活产率	三胞胎或以上活产	三胞胎或以上活产率	婴儿数目
18-20	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
21-25	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	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	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
总数：	296	323	65	20.2%	42	13.0%	11	3.4%	4	1.2%	4	1.2%	0	0.0%	46

二零一四年度在体外受精、细胞浆内精子注入法加体外受精的治疗周期移植四个或以上胚胎的活产率以及多胎妊娠率（只包括使用新鲜胚胎）

(根据截至二零一四年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

年龄	病人数目	治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	活产	活产率	持续多胎妊娠	持续多胎妊娠率	多胎活产	多胎活产率	双胞胎活产	双胞胎活产率	三胞胎或以上活产	三胞胎或以上活产率	婴儿数目
18-20	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
21-25	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
26-30	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
31-35	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
36-40	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
41-45	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
46-50	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
51-55	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
56或以上	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
总数：	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0

注：

(1) 以上统计包括所有体外受精、细胞浆内精子注入法加体外受精及冻融胚胎移植的治疗周期。

(2) 以上病人的年龄是以妻子的年龄计算。

表 12

二零一四年度在体外受精、细胞浆内精子注入法加体外受精的治疗周期移植一个胚胎的活产率以及多胎妊娠率（只包括使用冻融胚胎）

(根据截至二零一四年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

年龄	病人数目	治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	活产	活产率	持续多胎妊娠	持续多胎妊娠率	多胎活产	多胎活产率	双胞胎活产	双胞胎活产率	三胞胎或以上活产	三胞胎或以上活产率	婴儿数目
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	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
56 或以上	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
总数：	1019	1164	344	29.6%	292	25.1%	15	1.3%	12	1.0%	11	0.9%	1	0.1%	305

二零一四年度在体外受精、细胞浆内精子注入法加体外受精的治疗周期移植两个胚胎的活产率以及多胎妊娠率（只包括使用冻融胚胎）

(根据截至二零一四年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

年龄	病人数目	治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	活产	活产率	持续多胎妊娠	持续多胎妊娠率	多胎活产	多胎活产率	双胞胎活产	双胞胎活产率	三胞胎或以上活产	三胞胎或以上活产率	婴儿数目
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	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
总数：	2252	2818	993	35.2%	828	29.4%	251	8.9%	192	6.8%	184	6.5%	8	0.3%	1028

二零一四年度在体外受精、细胞浆内精子注入法加体外受精的治疗周期移植三个胚胎的活产率以及多胎妊娠率（只包括使用冻融胚胎）

(根据截至二零一四年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

年龄	病人数目	治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	活产	活产率	持续多胎妊娠	持续多胎妊娠率	多胎活产	多胎活产率	双胞胎活产	双胞胎活产率	三胞胎或以上活产	三胞胎或以上活产率	婴儿数目
18-20	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	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	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
总数：	389	459	125	27.2%	104	22.7%	23	5.0%	14	3.1%	14	3.1%	0	0.0%	118

二零一四年度在体外受精、细胞浆内精子注入法加体外受精的治疗周期移植四个或以上胚胎的活产率以及多胎妊娠率（只包括使用冻融胚胎）

(根据截至二零一四年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

年龄	病人数目	治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	活产	活产率	持续多胎妊娠	持续多胎妊娠率	多胎活产	多胎活产率	双胞胎活产	双胞胎活产率	三胞胎或以上活产	三胞胎或以上活产率	婴儿数目
18-20	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
21-25	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
26-30	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
31-35	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
36-40	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
41-45	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
46-50	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
51-55	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
56 或以上	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0
总数：	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0

注：

(1) 以上统计包括所有体外受精、细胞浆内精子注入法加体外受精及冻融胚胎移植的治疗周期。

(2) 以上病人的年龄是以妻子的年龄计算。

表 13

二零一四年度按移植胚胎的数量统计活产率及多胎妊娠率

(根据截至二零一四年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

移植胚胎数量	治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	多胎妊娠	多胎妊娠率	活产	活产率
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	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用

表 14

二零一四年度按年龄组别统计使用新鲜或冻融卵母细胞的治疗及活产率

(根据截至二零一四年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

年龄	使用新鲜卵母细胞的体外受精治疗					年龄	使用冻融卵母细胞的体外受精治疗				
	治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	活产	活产率		治疗周期	持续妊娠数目	持续妊娠率	活产	活产率
18-20	2	0	0.0%	0	0.0%	18-20	0	不适用	不适用	不适用	不适用
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	不适用	不适用	不适用	不适用
51-55	5	0	0.0%	0	0.0%	51-55	0	不适用	不适用	不适用	不适用
56或以上	0	不适用	不适用	不适用	不适用	56或以上	0	不适用	不适用	不适用	不适用
总数：	5217	1043	20.0%	857	16.4%	总数：	8	0	0.0%	0	0.0%

注：

- (1) 以上统计包括所有体外受精及细胞浆内精子注入法加体外受精的治疗周期。
(2) 以上病人的年龄是以妻子的年龄计算。

表 15

二零一四年度进行不同生殖科技程序的治疗结果

(根据截至二零一四年十二月四十一日由生物科技中心呈交的数据收集表格的数据)

	生殖科技程序																	
	体外受精			输卵管内配子移植			输卵管内合子移植/ 输卵管内核前阶段移植			细胞浆内精子注入法加 体外受精			细胞浆内精子注入法加 输卵管内核前阶段移植			细胞浆内精子注入法加 显微注射输卵管内移植		
	自用	捐赠	总数	自用	捐赠	总数	自用	捐赠	总数	自用	捐赠	总数	自用	捐赠	总数	自用	捐赠	总数
病人数目	1256	8	1264	0	0	0	0	0	0	3766	5	3771	0	0	0	4	0	4
已开始周期数目	1390	9	1399	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	4599	5	4604	不适用	不适用	不适用	4	不适用	4
胚胎移植次数	923	5	928	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	2881	4	2885	不适用	不适用	不适用	2	不适用	2
移植胚胎数量 (/ 治疗周期)	1.69	1.40	1.69	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	1.86	1.25	1.86	不适用	不适用	不适用	1.50	不适用	1.50
- 新鲜胚胎	1.46	1.40	1.46	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	1.71	1.25	1.71	不适用	不适用	不适用	1.50	不适用	1.50
- 冻融胚胎	0.23	0.00	0.23	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0.14	0.00	0.14	不适用	不适用	不适用	0.00	不适用	0.00
配子移植次数	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
已移植的卵母细胞数量 (/ 治疗周期)	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
- 新鲜卵母细胞	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
- 冻融卵母细胞	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
临床妊娠个案宗数	356	2	358	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	1002	1	1003	不适用	不适用	不适用	1	不适用	1
没有成孕个案宗数@	1034	7	1041	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	3596	4	3600	不适用	不适用	不适用	3	不适用	3
流产个案宗数 (自然流产)	45	0	45	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	158	1	159	不适用	不适用	不适用	1	不适用	1
葡萄胎个案宗数	0	0	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0	0	0	不适用	不适用	不适用	0	不适用	0
宫外孕个案宗数	6	0	6	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	8	0	8	不适用	不适用	不适用	0	不适用	0
宫内外同时妊娠个案宗数	1	0	1	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	1	0	1	不适用	不适用	不适用	0	不适用	0
终止妊娠个案宗数	0	0	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0	0	0	不适用	不适用	不适用	0	不适用	0
持续妊娠个案宗数	304	2	306	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	835	0	835	不适用	不适用	不适用	0	不适用	0
持续妊娠率*	21.9%	22.2%	21.9%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	18.2%	0.0%	18.1%	不适用	不适用	不适用	0.0%	不适用	0.0%
活产个案宗数	249	2	251	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	686	0	686	不适用	不适用	不适用	0	不适用	0
活产率	17.9%	22.2%	17.9%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	14.9%	0.0%	14.9%	不适用	不适用	不适用	0.0%	不适用	0.0%
失去联络, 无法跟进个案宗数	0	0	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	1	0	1	不适用	不适用	不适用	0	不适用	0
临床妊娠率 (/ 已开始周期数目)	25.6%	22.2%	25.6%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	21.8%	20.0%	21.8%	不适用	不适用	不适用	25.0%	不适用	25.0%
临床妊娠率 (/ 移植)	38.6%	40.0%	38.6%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	34.8%	25.0%	34.8%	不适用	不适用	不适用	50.0%	不适用	50.0%
持续妊娠率 (/ 已开始周期数目)	21.9%	22.2%	21.9%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	18.2%	0.0%	18.1%	不适用	不适用	不适用	0.0%	不适用	0.0%
持续妊娠率 (/ 移植)	32.9%	40.0%	33.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	29.0%	0.0%	28.9%	不适用	不适用	不适用	0.0%	不适用	0.0%
多胎妊娠率	3.0%	0.0%	3.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	2.6%	0.0%	2.6%	不适用	不适用	不适用	0.0%	不适用	0.0%
- 双胞胎	3.0%	0.0%	3.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	2.6%	0.0%	2.6%	不适用	不适用	不适用	0.0%	不适用	0.0%
- 三胞胎	0.0%	0.0%	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0.0%	0.0%	0.0%	不适用	不适用	不适用	0.0%	不适用	0.0%
- 四胞胎或以上	0.0%	0.0%	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0.0%	0.0%	0.0%	不适用	不适用	不适用	0.0%	不适用	0.0%

表 15 (續)

二零一四年度进行不同生殖科技程序的治疗结果

(根据截至二零一四年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

	生殖科技程序										
	代母怀孕		冻融胚胎移植			使用冻融卵母细胞的细胞浆内精子注入法加体外受精			其他		
	自用	总数	自用	捐赠	总数	自用	捐赠	总数	自用	捐赠	总数
病人数目	0	0	3327	30	3357	2	0	2	114	0	114
已开始周期数目	不适用	不适用	4454	41	4495	8	0	8	139	0	139
胚胎移植次数	不适用	不适用	4352	41	4393	2	0	2	0	0	0
移植胚胎数量 (/ 治疗周期)	不适用	不适用	1.84	1.85	1.84	1.50	0.00	1.50	不适用	不适用	不适用
- 新鲜胚胎	不适用	不适用	0.06	0.00	0.06	1.50	0.00	1.50	不适用	不适用	不适用
- 冻融胚胎	不适用	不适用	1.78	1.85	1.78	0.00	0.00	0.00	不适用	不适用	不适用
配子移植次数	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
已移植的卵母细胞数量 (/ 治疗周期)	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
- 新鲜卵母细胞	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
- 冻融卵母细胞	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
临床妊娠个案宗数	不适用	不适用	1671	19	1690	0	0	0	不适用	不适用	不适用
没有成孕个案宗数@	不适用	不适用	2782	22	2804	8	0	8	不适用	不适用	不适用
流产个案宗数 [自然流产]	不适用	不适用	220	1	221	0	0	0	不适用	不适用	不适用
葡萄胎个案宗数	不适用	不适用	0	0	0	0	0	0	不适用	不适用	不适用
宫外孕个案宗数	不适用	不适用	17	0	17	0	0	0	不适用	不适用	不适用
宫内外同时妊娠个案宗数	不适用	不适用	0	0	0	0	0	0	不适用	不适用	不适用
终止妊娠个案宗数	不适用	不适用	0	0	0	0	0	0	不适用	不适用	不适用
持续妊娠个案宗数	不适用	不适用	1434	18	1452	0	0	0	不适用	不适用	不适用
持续妊娠率*	不适用	不适用	32.2%	43.9%	32.3%	0.0%	不适用	0.0%	不适用	不适用	不适用
活产个案宗数	不适用	不适用	1208	13	1221	0	不适用	0	不适用	不适用	不适用
活产率	不适用	不适用	27.1%	31.7%	27.2%	0.0%	不适用	0.0%	不适用	不适用	不适用
失去联络, 无法跟进个案宗数	不适用	不适用	1	0	1	0	0	0	不适用	不适用	不适用
临床妊娠率 (/ 已开始周期数目)	不适用	不适用	37.5%	46.3%	37.6%	0.0%	0.0%	0.0%	不适用	不适用	不适用
临床妊娠率 (/ 移植)	不适用	不适用	38.4%	46.3%	38.5%	0.0%	0.0%	0.0%	不适用	不适用	不适用
持续妊娠率 (/ 已开始周期数目)	不适用	不适用	32.2%	43.9%	32.3%	0.0%	0.0%	0.0%	不适用	不适用	不适用
持续妊娠率 (/ 移植)	不适用	不适用	33.0%	43.9%	33.1%	0.0%	0.0%	0.0%	不适用	不适用	不适用
多胎妊娠率	不适用	不适用	4.9%	2.4%	4.8%	0.0%	N/A	0.0%	不适用	不适用	不适用
- 双胞胎	不适用	不适用	4.7%	2.4%	4.6%	0.0%	N/A	0.0%	不适用	不适用	不适用
- 三胞胎	不适用	不适用	0.2%	0.0%	0.2%	0.0%	N/A	0.0%	不适用	不适用	不适用
- 四胞胎或以上	不适用	不适用	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	N/A	0.0%	不适用	不适用	不适用

@ "没有成孕个案宗数" 是计算生殖科技中心所呈报的已开始而其妊娠结果为"没有成孕"的治疗周期, 当中包括放弃及选择把胚胎储存的治疗周期。

* "持续妊娠率" = 持续妊娠个案宗数 / 已开始周期数目 x 100%

注:

(1) "自用"指使用病人自己的配子/胚胎;"捐赠"指使用捐赠配子/胚胎。

(2) 生殖科技程序包括: 体外受精、输卵管内配子移植、输卵管内合子移植、输卵管内核前阶段移植、细胞浆内精子注入法、显微注射输卵管内移植及胚胎移植。以上统计不包括夫精人工授精治疗程序。

(3) "其他"包括109个冷冻卵母细胞的治疗周期(涉及86名病人), 30个(涉及28名病人)在抽取卵母细胞期间或在抽精期间(使用显微外科附睾精子吸取技术/ 睾丸精子提取技术)失败的治疗周期。

表 16

二零一四年度进行子宫内授精的治疗结果〔包括在过程中有刺激卵巢排卵及没有刺激卵巢排卵〕

(根据截至二零一四年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

	夫精人工授精-子宫内授精
病人数目	3682
已开始周期数目	5548
有进行子宫内授精的周期数目	5485
临床妊娠个案宗数	648
没有成孕个案宗数	4847
流产个案宗数〔自然流产〕	81
葡萄胎个案宗数	0
宫外妊娠个案宗数	14
宫内外同时妊娠个案宗数	0
终止妊娠个案宗数	1
持续妊娠个案宗数	552
持续妊娠率	9.9%
活产个案宗数	441
活产率	7.9%
失去联络，无法跟进个案宗数	53
临床妊娠率（ /已开始周期数目 ）	11.7%
临床妊娠率（ /已进行子宫内授精的治疗周期数目 ）	11.8%
持续妊娠率（ /已开始周期数目 ）	9.9%
持续妊娠率（ /已进行子宫内授精的治疗周期数目 ）	10.1%
多胎妊娠率	0.7%
- 双胞胎	0.7%
- 三胞胎	0.0%
- 四胞胎或以上	0.0%

表 17

二零一四年度按年龄组别及不育诊断统计接受生殖科技治疗的人数〔不包括他精人工授精及夫精人工授精〕

(根据截至二零一四年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

不育诊断	年龄组别〔病人数目〕									总数
	18-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56或以上	
男性问题	0	15	166	606	626	152	1	0	0	1566
输卵管问题	0	9	76	185	148	37	1	0	0	456
子宫内膜异位	0	1	13	79	83	31	0	0	0	207
免疫问题	0	0	1	3	5	0	0	0	0	9
输卵管 - 盘腔问题	0	1	34	114	112	19	2	0	0	282
排卵问题	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
多个成因 - 女性加男性问题	0	8	126	397	625	338	23	0	0	1517
多个成因 - 只有女性问题	0	5	41	133	205	97	7	0	0	488

注：

以上病人的年龄是以妻子的年龄计算。

表 18

二零一四年度按年龄组别及不育诊断统计接受夫精人工授精治疗的人数

(根据截至二零一四年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

不育诊断	年龄组别〔病人数目〕									
	18-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56 或以上	总数
男性问题	0	5	135	569	455	62	3	0	0	1229
子宫内膜异位	0	0	13	60	41	9	0	0	0	123
排卵问题	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
多个成因 - 女性加男性问题	0	5	53	188	147	47	3	0	0	443
多个成因 - 只有女性问题	0	1	18	40	50	14	1	0	0	124

注：

以上病人的年龄是以妻子的年龄计算。

表 19

二零一四年度按年龄组别及治疗原因统计接受他精人工授精治疗的人数

(根据截至二零一四年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)

治疗原因	年龄组别〔病人数目〕									
	18-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56 或以上	总数
阻塞性无精症	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
非阻塞性无精症	0	0	1	6	5	1		0	0	13
精液质素欠佳但不欲接受细胞浆内精子注入法的夫妇	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
遗传问题	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男方患有传染病〔例如艾滋病病毒感染〕	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
严重的猕因子同种免疫作用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
其他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

注：

以上病人的年龄是以丈夫的年龄计算。

表 20**二零一四年度按不育诊断统计女性接受生殖科技治疗周期的活产率***(根据截至二零一四年十二月三十一日由生殖科技中心呈交的数据收集表格的数据)*

不育诊断	治疗周期	持续妊娠	持续妊娠率	活产	活产率
男性问题	4208	871	20.7%	729	17.3%
输卵管问题	677	208	30.7%	167	24.7%
子宫内膜异位	496	91	18.3%	75	15.1%
免疫问题	12	8	66.7%	6	50.0%
输卵管 - 盆腔问题	406	121	29.8%	103	25.4%
排卵问题	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%
多个成因 - 女性加男性问题	3299	655	19.9%	544	16.5%
多个成因 - 只有女性问题	1078	215	19.9%	181	16.8%
总数：	15677	3071	19.6%	2538	16.2%

注：

上述不育诊断不包括接受他精人工授精的病人，他精人工授精的数据显示在表19。

表 21

二零一四年度用于研究而储存或使用的配子或胚胎的数目

物料	用于研究而储存的累计数目
胚胎	778
卵子(卵母细胞)	7
精液样本	90

物料	已用于研究的累计数目
胚胎	2

表 22

过往及现在进行的研究项目〔截至二零一四年十二月〕

年份	持牌中心	研究项目名称	项目期限 (月数)	已提交项目报告	
				是	否
2008	-	-	-	-	-
2009	(i) 香港大学 - 玛丽医院种植前遗传基因诊断中心	(i) 种植前脊髓肌肉萎缩症之基因诊断	(i) 36 个月	✓	
	(ii) 香港大学妇产科	(ii) 细胞外基质在培养人类胚胎干细胞方面的作用	(ii) 36 个月	✓	
2010	-	-	-	-	-
2011	(iii) 韦尔斯亲王医院/香港中文大学辅助生育技术中心	(iii) A case-series study to establish preimplantation genetic screening (PGS) and its clinical application	(iii) 36 个月		✓ (见注)
2012	(iv) 香港大学妇产科	(iv) Role of microRNA lethal-7(let-7) on blastocyst formation in mice and human embryos	(iv) 36 个月		✓ (见注)
2013	(v) 香港大学妇产科	(v) A study on extent of aneuploidy in preimplantation human embryos	(v) 36 个月	✓	
2014	-	-	-	-	-
总数：	5	5		3	2

注：

研究项目报告须于研究完成后三个月内交回管理局。