

表 1

二零一五年度生殖科技中心所储存的配子及胚胎的数目

储存	截至二零一五年十二月三十一日
胚胎	23401
卵子 (卵母细胞)	735
精液样本	5458

表 2

二零一五年度配子捐赠人的年龄分布

(根据截至二零一五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	2	5.4%	2	6.5%	4
21-25	8	21.6%	11	35.5%	19
26-30	11	29.7%	7	22.6%	18
31-35	13	35.1%	6	19.4%	19
36-40	3	8.1%	4	12.9%	7
41-45	0	0.0%	1	3.2%	1
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:	37	100.0%	31	100.0%	68

注:

捐赠人是指在二零一五年度曾使用其捐赠配子的捐赠人数目。

表 3

二零一五年度胚胎捐赠人的年龄分布

(根据截至二零一五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

二零一五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	22	45
卵子(卵母细胞)	27	27
胚胎	0	0

注：

捐赠人是指在二零一五年度曾捐赠配子的捐赠人数目。

表 5

二零一五年度进行他精人工授精的活产结果

(根据截至二零一五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	10
他精人工授精的治疗周期数目	11
临床妊娠	4
临床妊娠率	36.4%
持续妊娠	4
持续妊娠率	36.4%
他精人工授精的活产总数	3
他精人工授精的活产率	27.3%
他精人工授精的单胎活产	27.3%
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	3

表 6

二零一五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〕

(根据截至二零一五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	21	37	0	58
治疗周期数目	32	54	不适用	86
胚胎移植	29	48	不适用	77
临床妊娠	14	22	不适用	36
临床妊娠率	43.8%	40.7%	不适用	41.9%
持续妊娠	12	18	不适用	30
持续妊娠率	37.5%	33.3%	不适用	34.9%
活产总数	10	15	不适用	25
活产率	31.3%	27.8%	不适用	29.1%
单胎活产	7	10	不适用	17
双胞胎活产	3	5	不适用	8
三胞胎或以上活产	0	0	不适用	0
多胎活产	9.4%	9.3%	不适用	9.3%
出生婴儿总数	13	20	不适用	33

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

二零一五年度生殖科技程序的种类

(根据截至二零一五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	978	1063
体外受精 + 细胞浆内精子注入法	3594	4257
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	3425	4539
夫精人工授精治疗	3181	4697
其他	105	110
总数：	11283	14666

注：

(1) "其他" 包括36个冷冻卵母细胞的治疗周期〔涉及35名病人〕，51个〔涉及48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、11个〔涉及10名病人〕他精人工授精的治疗周期以及12个〔涉及12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14,666个治疗周期中，当中1,295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

二零一五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〕

(根据截至二零一五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	0	不适用	不适用	不适用	不适用	18-20	1	0	0.0%	0	0.0%
21-25	44	11	25.0%	8	18.2%	21-25	10	1	10.0%	1	10.0%
26-30	343	57	16.6%	49	14.3%	26-30	91	23	25.3%	19	20.9%
31-35	1197	255	21.3%	209	17.5%	31-35	348	81	23.3%	69	19.8%
36-40	1573	263	16.7%	194	12.3%	36-40	481	94	19.5%	79	16.4%
41-45	1001	55	5.5%	38	3.8%	41-45	119	6	5.0%	4	3.4%
46-50	99	1	1.0%	0	0.0%	46-50	13	0	0.0%	0	0.0%
51-55	0	不适用	不适用	N/A	N/A	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	N/A	N/A	56 或以上	0	不适用	不适用	不适用	不适用
总数：	4257	642	15.1%	498	11.7%	总数：	1063	205	19.3%	172	16.2%

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	1	0	0.0%	0	0.0%
21-25	54	12	22.2%	9	16.7%
26-30	434	80	18.4%	68	15.7%
31-35	1545	336	21.7%	278	18.0%
36-40	2054	357	17.4%	273	13.3%
41-45	1120	61	5.4%	42	3.8%
46-50	112	1	0.9%	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
总数：	5320	847	15.9%	670	12.6%

注：

以上病人的年龄是以妻子的年龄计算。

表9

二零一五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

(根据截至二零一五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	1	0	0.0%	0	0.0%	18-20	0	不适用	不适用	不适用	不适用
21-25	10	1	10.0%	1	10.0%	21-25	0	不适用	不适用	不适用	不适用
26-30	91	23	25.3%	19	20.9%	26-30	0	不适用	不适用	不适用	不适用
31-35	348	81	23.3%	69	19.8%	31-35	0	不适用	不适用	不适用	不适用
36-40	481	94	19.5%	79	16.4%	36-40	0	不适用	不适用	不适用	不适用
41-45	119	6	5.0%	4	3.4%	41-45	0	不适用	不适用	不适用	不适用
46-50	13	0	0.0%	0	0.0%	46-50	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	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：	1063	205	19.3%	172	16.2%	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	0	不适用	不适用	不适用	不适用
21-25	0	不适用	不适用	不适用	不适用	21-25	31	7	22.6%	6	19.4%
26-30	0	不适用	不适用	不适用	不适用	26-30	496	60	12.1%	44	8.9%
31-35	0	不适用	不适用	不适用	不适用	31-35	2122	272	12.8%	196	9.2%
36-40	0	不适用	不适用	不适用	不适用	36-40	1598	151	9.4%	108	6.8%
41-45	0	不适用	不适用	不适用	不适用	41-45	417	25	6.0%	16	3.8%
46-50	0	不适用	不适用	不适用	不适用	46-50	15	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：	4679	515	11.0%	370	7.9%

注：

以上病人的年龄是以妻子的年龄计算。

表 10

二零一五年度在体外受精、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）

(根据截至二零一五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	11	11	9	81.8%	9	81.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	9
26-30	211	236	105	44.5%	89	37.7%	1	0.4%	1	0.4%	1	0.4%	0	0.0%	90
31-35	826	890	330	37.1%	279	31.3%	6	0.7%	4	0.4%	4	0.4%	0	0.0%	283
36-40	846	932	250	26.8%	195	20.9%	3	0.3%	2	0.2%	2	0.2%	0	0.0%	197
41-45	306	340	36	10.6%	23	6.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	23
46-50	11	12	1	8.3%	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	不适用
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	不适用
总数：	2212	2422	731	30.2%	595	24.6%	10	0.4%	7	0.3%	7	0.3%	0	0.0%	602

二零一五年度在体外受精、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）

(根据截至二零一五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	1	100.0%	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1
21-25	38	42	21	50.0%	16	38.1%	7	16.7%	6	14.3%	6	14.3%	0	0.0%	22
26-30	299	340	158	46.5%	133	39.1%	48	14.1%	39	11.5%	39	11.5%	0	0.0%	172
31-35	1125	1265	574	45.4%	486	38.4%	150	11.9%	123	9.7%	122	9.6%	1	0.1%	610
36-40	1434	1607	566	35.2%	429	26.7%	106	6.6%	77	4.8%	76	4.7%	1	0.1%	507
41-45	603	681	97	14.2%	67	9.8%	9	1.3%	5	0.7%	5	0.7%	0	0.0%	72
46-50	45	50	4	8.0%	4	8.0%	1	2.0%	1	2.0%	1	2.0%	0	0.0%	5
51-55	2	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	不适用
总数：	3547	3988	1421	35.6%	1136	28.5%	321	8.0%	251	6.3%	249	6.2%	2	0.1%	1389

二零一五年度在体外受精、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）

(根据截至二零一五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	不适用
21-25	3	3	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
26-30	18	18	11	61.1%	8	44.4%	2	11.1%	2	11.1%	2	11.1%	0	0.0%	10
31-35	80	81	33	40.7%	30	37.0%	12	14.8%	9	11.1%	9	11.1%	0	0.0%	39
36-40	235	237	95	40.1%	70	29.5%	19	8.0%	12	5.1%	12	5.1%	0	0.0%	82
41-45	221	268	41	15.3%	24	9.0%	2	0.7%	1	0.4%	1	0.4%	0	0.0%	25
46-50	22	35	1	2.9%	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	不适用
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	不适用
总数：	579	642	181	28.2%	132	20.6%	35	5.5%	24	3.7%	24	3.7%	0	0.0%	156

二零一五年度在体外受精、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）

(根据截至二零一五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													
21-25	0	不适用													
26-30	0	不适用													
31-35	0	不适用													
36-40	0	不适用													
41-45	0	不适用													
46-50	0	不适用													
51-55	0	不适用													
56或以上	0	不适用													
总数：	0	不适用													

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

二零一五年度在体外受精、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）

(根据截至二零一五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	7	7	6	85.7%	6	85.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	6
26-30	96	97	39	40.2%	35	36.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	35
31-35	353	355	125	35.2%	106	29.9%	3	0.8%	2	0.6%	2	0.6%	0	0.0%	108
36-40	312	318	72	22.6%	55	17.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	55
41-45	125	130	8	6.2%	6	4.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	6
46-50	7	7	1	14.3%	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	不适用
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	不适用
总数：	901	915	251	27.4%	208	22.7%	3	0.3%	2	0.2%	2	0.2%	0	0.0%	210

二零一五年度在体外受精、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）

(根据截至二零一五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	不适用
21-25	10	10	5	50.0%	2	20.0%	1	10.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2
26-30	85	87	35	40.2%	28	32.2%	9	10.3%	8	9.2%	8	9.2%	0	0.0%	36
31-35	401	402	184	45.8%	150	37.3%	46	11.4%	37	9.2%	37	9.2%	0	0.0%	187
36-40	647	675	238	35.3%	184	27.3%	42	6.2%	26	3.9%	25	3.7%	1	0.1%	211
41-45	261	288	30	10.4%	21	7.3%	2	0.7%	1	0.3%	1	0.3%	0	0.0%	22
46-50	14	15	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	不适用
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	不适用
总数：	1418	1477	492	33.3%	385	26.1%	100	6.8%	72	4.9%	71	4.8%	1	0.1%	458

二零一五年度在体外受精、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）

(根据截至二零一五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	不适用
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	2	2	2	100.0%	1	50.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1
31-35	34	34	12	35.3%	11	32.4%	2	5.9%	2	5.9%	2	5.9%	0	0.0%	13
36-40	86	87	30	34.5%	23	26.4%	4	4.6%	3	3.4%	3	3.4%	0	0.0%	26
41-45	88	96	15	15.6%	10	10.4%	1	1.0%	1	1.0%	1	1.0%	0	0.0%	11
46-50	10	14	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	不适用
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	不适用
总数：	221	234	59	25.2%	45	19.2%	7	3.0%	6	2.6%	6	2.6%	0	0.0%	51

二零一五年度在体外受精、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）

(根据截至二零一五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													
21-25	0	不适用													
26-30	0	不适用													
31-35	0	不适用													
36-40	0	不适用													
41-45	0	不适用													
46-50	0	不适用													
51-55	0	不适用													
56或以上	0	不适用													
总数：	0	不适用													

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

二零一五年度在体外受精、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）

(根据截至二零一五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	不适用
21-25	4	4	3	75.0%	3	75.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3
26-30	115	139	66	47.5%	54	38.8%	1	0.7%	1	0.7%	1	0.7%	0	0.0%	55
31-35	473	535	205	38.3%	173	32.3%	3	0.6%	2	0.4%	2	0.4%	0	0.0%	175
36-40	534	614	178	29.0%	140	22.8%	3	0.5%	2	0.3%	2	0.3%	0	0.0%	142
41-45	181	210	28	13.3%	17	8.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	17
46-50	4	5	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	不适用
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	不适用
总数：	1311	1507	480	31.9%	387	25.7%	7	0.5%	5	0.3%	5	0.3%	0	0.0%	392

二零一五年度在体外受精、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）

(根据截至二零一五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	1	100.0%	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1
21-25	28	31	17	54.8%	15	48.4%	6	19.4%	6	19.4%	6	19.4%	0	0.0%	21
26-30	215	244	117	48.0%	100	41.0%	38	15.6%	30	12.3%	30	12.3%	0	0.0%	130
31-35	727	820	375	45.7%	325	39.6%	103	12.6%	85	10.4%	84	10.2%	1	0.1%	411
36-40	795	948	342	36.1%	254	26.8%	64	6.8%	53	5.6%	53	5.6%	0	0.0%	307
41-45	351	439	78	17.8%	53	12.1%	8	1.8%	4	0.9%	4	0.9%	0	0.0%	57
46-50	33	45	4	8.9%	4	8.9%	1	2.2%	1	2.2%	1	2.2%	0	0.0%	5
51-55	2	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	不适用
总数：	2152	2530	934	36.9%	752	29.7%	220	8.7%	179	7.1%	178	7.0%	1	0.0%	932

二零一五年度在体外受精、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）

(根据截至二零一五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	不适用
21-25	2	2	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0
26-30	16	16	9	56.3%	7	43.8%	2	12.5%	2	12.5%	2	12.5%	0	0.0%	9
31-35	46	48	22	45.8%	19	39.6%	10	20.8%	7	14.6%	7	14.6%	0	0.0%	26
36-40	153	154	66	42.9%	48	31.2%	16	10.4%	10	6.5%	10	6.5%	0	0.0%	58
41-45	149	188	28	14.9%	16	8.5%	1	0.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	16
46-50	14	25	1	4.0%	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	不适用
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	不适用
总数：	380	433	126	29.1%	90	20.8%	29	6.7%	19	4.4%	19	4.4%	0	0.0%	109

二零一五年度在体外受精、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）

(根据截至二零一五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													
21-25	0	不适用													
26-30	0	不适用													
31-35	0	不适用													
36-40	0	不适用													
41-45	0	不适用													
46-50	0	不适用													
51-55	0	不适用													
56或以上	0	不适用													
总数：	0	不适用													

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

二零一五年度按移植胚胎的数量统计活产率及多胎妊娠率

(根据截至二零一五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	2422	731	30.2%	10	0.4%	595	24.6%
2	3988	1421	35.6%	321	8.0%	1136	28.5%
3	642	181	28.2%	35	5.5%	132	20.6%
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

二零一五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

(根据截至二零一五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	1	0	0.0%	0	0.0%	18-20	0	不适用	不适用	不适用	不适用
21-25	45	11	24.4%	8	17.8%	21-25	0	不适用	不适用	不适用	不适用
26-30	387	75	19.4%	63	16.3%	26-30	2	0	0.0%	0	0.0%
31-35	1399	319	22.8%	263	18.8%	31-35	3	1	33.3%	0	0.0%
36-40	1862	342	18.4%	261	14.0%	36-40	5	2	40.0%	1	20.0%
41-45	994	60	6.0%	41	4.1%	41-45	2	0	0.0%	0	0.0%
46-50	91	1	1.1%	0	0.0%	46-50	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	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：	4779	808	16.9%	636	13.3%	总数：	12	3	25.0%	1	8.3%

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

二零一五年度进行不同生殖科技程序的治疗结果

(根据截至二零一五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	967	11	978	0	0	0	0	0	0	3575	19	3594	0	0	0	12	0	12
已开始周期数目	1052	11	1063	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	4237	20	4257	不适用	不适用	不适用	12	不适用	12
胚胎移植次数	610	6	616	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	2177	15	2192	不适用	不适用	不适用	3	不适用	3
移植胚胎数量 (/ 治疗周期)	1.65	1.83	1.65	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	1.79	1.67	1.78	不适用	不适用	不适用	1.33	不适用	1.33
- 新鲜胚胎	1.57	1.83	1.57	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	1.68	1.67	1.68	不适用	不适用	不适用	1.00	不适用	1.00
- 冻融胚胎	0.08	0.00	0.08	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0.11	0.00	0.11	不适用	不适用	不适用	0.33	不适用	0.33
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	224	3	227	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	733	6	739	不适用	不适用	不适用	1	不适用	1
没有成孕个案宗数@	828	8	836	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	3503	14	3517	不适用	不适用	不适用	11	不适用	11
流产个案宗数 (自然流产)	15	0	15	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	83	1	84	不适用	不适用	不适用	0	不适用	0
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	11	0	11	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	0	0	0	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	2	0	2	不适用	不适用	不适用	0	不适用	0
持续妊娠个案宗数	202	3	205	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	637	5	642	不适用	不适用	不适用	1	不适用	1
持续妊娠率*	19.2%	27.3%	19.3%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	15.0%	25.0%	15.1%	不适用	不适用	不适用	8.3%	不适用	8.3%
活产个案宗数	170	2	172	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	494	4	498	不适用	不适用	不适用	1	不适用	1
活产率	16.2%	18.2%	16.2%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	11.7%	20.0%	11.7%	不适用	不适用	不适用	8.3%	不适用	8.3%
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)	21.3%	27.3%	21.4%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	17.3%	30.0%	17.4%	不适用	不适用	不适用	8.3%	不适用	8.3%
临床妊娠率 (/ 移植)	36.7%	50.0%	36.9%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	33.7%	40.0%	33.7%	不适用	不适用	不适用	33.3%	不适用	33.3%
持续妊娠率 (/ 已开始周期数目)	19.2%	27.3%	19.3%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	15.0%	25.0%	15.1%	不适用	不适用	不适用	8.3%	不适用	8.3%
持续妊娠率 (/ 移植)	33.1%	50.0%	33.3%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	29.3%	33.3%	29.3%	不适用	不适用	不适用	33.3%	不适用	33.3%
多胎妊娠率	1.8%	0.0%	1.8%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	1.5%	10.0%	1.5%	不适用	不适用	不适用	0.0%	不适用	0.0%
- 双胞胎	1.8%	0.0%	1.8%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	1.4%	10.0%	1.5%	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 (续)

二零一五年度进行不同生殖科技程序的治疗结果

(根据截至二零一五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	3384	41	3425	9	2	11	83	0	83
已开始周期数目	不适用	不适用	4482	57	4539	9	2	11	87	0	87
胚胎移植次数	不适用	不适用	4397	57	4454	6	2	8	0	0	0
移植胚胎数量 (/ 治疗周期)	不适用	不适用	1.76	1.91	1.76	2.00	1.50	1.88	不适用	不适用	不适用
- 新鲜胚胎	不适用	不适用	0.01	0.00	0.01	1.33	1.50	1.38	不适用	不适用	不适用
- 冻融胚胎	不适用	不适用	1.74	1.91	1.75	0.67	0.00	0.50	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	1767	27	1794	2	0	2	不适用	不适用	不适用
没有成孕个案宗数@	不适用	不适用	2709	30	2739	7	2	9	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	237	5	242	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
宫外妊娠个案宗数	不适用	不适用	13	0	13	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	1	0	1	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	3	0	3	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	1513	22	1535	2	0	2	不适用	不适用	不适用
持续妊娠率*	不适用	不适用	33.8%	38.6%	33.8%	22.2%	0.0%	18.2%	不适用	不适用	不适用
活产个案宗数	不适用	不适用	1211	19	1230	1	0	1	不适用	不适用	不适用
活产率	不适用	不适用	27.0%	33.3%	27.1%	11.1%	0.0%	9.1%	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	6	0	6	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	39.4%	47.4%	39.5%	22.2%	0.0%	18.2%	不适用	不适用	不适用
临床妊娠率 (/ 移植)	不适用	不适用	40.2%	47.4%	40.3%	33.3%	0.0%	25.0%	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	33.8%	38.6%	33.8%	22.2%	0.0%	18.2%	不适用	不适用	不适用
持续妊娠率 (/ 移植)	不适用	不适用	34.4%	38.6%	34.5%	33.3%	0.0%	25.0%	不适用	不适用	不适用
多胎妊娠率	不适用	不适用	4.4%	10.5%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	不适用	不适用	不适用
- 双胞胎	不适用	不适用	4.4%	10.5%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	不适用	不适用	不适用
- 三胞胎	不适用	不适用	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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%	0.0%	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36个冷冻卵母细胞的治疗周期 (涉及35名病人), 51个 (涉及48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

二零一五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〕

(根据截至二零一五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	3181
已开始周期数目	4697
有进行子宫内授精的周期数目	4679
临床妊娠个案宗数	593
没有成孕个案宗数	4076
流产个案宗数〔自然流产〕	68
葡萄胎个案宗数	0
宫外妊娠个案宗数	10
宫内外同时妊娠个案宗数	0
终止妊娠个案宗数	0
持续妊娠个案宗数	515
持续妊娠率	11.0%
活产个案宗数	370
活产率	7.9%
失去联络，无法跟进个案宗数	28
临床妊娠率（ /已开始周期数目 ）	12.6%
临床妊娠率（ /已进行子宫内授精的治疗周期数目 ）	12.7%
持续妊娠率（ /已开始周期数目 ）	11.0%
持续妊娠率（ /已进行子宫内授精的治疗周期数目 ）	11.0%
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

二零一五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〕

(根据截至二零一五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	154	585	591	127	2	0	0	1474
输卵管问题	0	11	47	191	157	36	0	0	0	442
子宫内膜异位	0	0	18	69	72	8	0	0	0	167
免疫问题	0	0	0	1	5	4	0	0	0	10
输卵管 - 盘腔问题	1	0	27	56	69	12	1	0	0	166
排卵问题	0	3	36	94	83	14	0	0	0	230
原因不明	0	6	52	234	317	84	2	0	0	695
其他成因	0	1	26	96	173	223	31	1	0	551
多个成因 - 女性加男性问题	0	12	110	435	662	374	24	0	0	1617
多个成因 - 只有女性问题	0	11	38	147	238	135	16	0	0	585

注：

以上病人的年龄是以妻子的年龄计算。

表 18

二零一五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

(根据截至二零一五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	9	106	504	337	58	0	0	0	1014
子宫内膜异位	0	0	9	45	36	5	0	0	0	95
排卵问题	0	3	45	141	87	21	0	0	0	297
原因不明	0	6	75	361	274	52	2	0	0	770
其他成因	0	1	24	113	156	80	3	0	0	377
多个成因 - 女性加男性问题	0	4	70	240	138	48	2	0	0	502
多个成因 - 只有女性问题	0	1	13	50	41	20	1	0	0	126

注：

以上病人的年龄是以妻子的年龄计算。

表 19

二零一五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

(根据截至二零一五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〕									总数
	18-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56 或以上	
阻塞性无精症	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
非阻塞性无精症	0	0	0	0	5	1	1	0	0	7
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	1	1	0	1	0	0	0	3

注：

以上病人的年龄是以丈夫的年龄计算。

表 20**二零一五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***(根据截至二零一五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	3750	837	22.3%	664	17.7%
输卵管问题	710	199	28.0%	162	22.8%
子宫内膜异位	405	80	19.8%	62	15.3%
免疫问题	20	1	5.0%	1	5.0%
输卵管 - 盆腔问题	249	56	22.5%	51	20.5%
排卵问题	846	180	21.3%	131	15.5%
原因不明	2303	435	18.9%	350	15.2%
其他成因	1640	225	13.7%	173	10.5%
多个成因 - 女性加男性问题	3328	640	19.2%	498	15.0%
多个成因 - 只有女性问题	992	195	19.7%	141	14.2%
总数：	14243	2848	20.0%	2233	15.7%

注：

以上统计不包括接受他精人工授精病人的治疗周期。

表 21

二零一五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	870
卵子(卵母细胞)	7
精液样本	84

物料	已用于研究的累计数目
胚胎	0

表 22

过往及现在进行的研究项目〔截至二零一五十二月〕

年份	持牌中心	研究项目名称	项目期限 (月数)	已呈交项目报告	
				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	✓	
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	✓	
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	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-
总数：	5	5		5	0