

表 1

二零一二年度生殖科技中心所储存的配子及胚胎的数目

储存	截至二零一二年十二月三十一日
胚胎	19914
卵子 (卵母细胞)	136
精液样本	3200

表 2

二零一二年度配子捐赠人的年龄分布

(根据截至二零一二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	4	10.5%	0	0.0%	4
21-25	13	34.2%	5	20.0%	18
26-30	12	31.7%	3	12.0%	15
31-35	7	18.4%	9	36.0%	16
36-40	1	2.6%	5	20.0%	6
41-45	1	2.6%	3	12.0%	4
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:	38	100.0%	25	100.0%	63

注：

捐赠人是指在二零一二年度曾使用其捐赠配子的捐赠人数目。

表 3

二零一二年度胚胎捐赠人的年龄分布

(根据截至二零一二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	1	100.0%	1	100.0%	2
46-50	0	0.0%	0	0.0%	0
51-55	0	0.0%	0	0.0%	0
总数:	1	100.0%	1	100.0%	2

注：

男性及女性捐赠人均被计算在内。

表 4

二零一二年 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	15	26
卵子(卵母细胞)	29	29
胚胎	2	2

注：

捐赠人是指在二零一二年 度曾捐赠配子的捐赠人数目。

表 5

二零一二年进行他精人工授精的活产结果

(根据截至二零一二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	6
他精人工授精的治疗周期数目	11
临床妊娠	0
临床妊娠率	0.0%
持续妊娠	0
持续妊娠率	0.0%
他精人工授精的活产总数	0
他精人工授精的活产率	0.0%
他精人工授精的单胎活产	0
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	0

表 6

二零一二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〕

(根据截至二零一二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	20	37	1	58
治疗周期数目	29	45	1	75
胚胎移植	29	45	1	75
临床妊娠	11	24	0	35
临床妊娠率	37.9%	53.3%	0.0%	46.7%
持续妊娠	10	23	0	33
持续妊娠率	34.5%	51.1%	0.0%	44.0%
活产总数	8	17	0	25
活产率	27.6%	37.8%	0.0%	33.3%
单胎活产	5	8	0	13
双胞胎活产	3	9	0	12
三胞胎或以上活产	0	0	0	0
多胎活产	10.3%	20.0%	0.0%	16.0%
出生婴儿总数	11	26	0	37

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

二零一二年度生殖科技程序的种类

(根据截至二零一二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	832	890
体外受精 + 细胞浆内精子注入法	3547	4299
输卵管内配子移植	1	1
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	2703	3562
夫精人工授精治疗	3739	5316
其他	99	114
总数：	10921	14182

注：

(1) "其他" 包括4个冷冻卵母细胞的治疗周期〔涉及4名病人〕，99个〔涉及89名病人及1名亦有进行冷冻卵母细胞的治疗周期〕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/ 睾丸精子吸取技术/ 睾丸精子提取技术〕失败的治疗周期以及11个〔涉及6名病人〕他精人工授精的治疗周期。

(2) 在14182个治疗周期中，当中658个治疗周期涉及其他种类的显微操控技术，例如辅助孵化、卵母细胞体外成熟、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

二零一二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〕

(根据截至二零一二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	0	不适用	不适用	不适用	不适用
21-25	54	18	33.3%	15	27.8%	21-25	2	1	50.0%	1	50.0%
26-30	336	113	33.6%	88	26.2%	26-30	59	18	30.5%	15	25.4%
31-35	1074	330	30.7%	277	25.8%	31-35	329	118	35.9%	103	31.3%
36-40	1741	417	24.0%	321	18.4%	36-40	436	106	24.3%	85	19.5%
41-45	976	98	10.0%	54	5.5%	41-45	64	10	15.6%	5	7.8%
46-50	113	1	0.9%	1	0.9%	46-50	0	不适用	不适用	不适用	不适用
51-55	5	0	0.0%	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：	4299	977	22.7%	756	17.6%	总数：	890	253	28.4%	209	23.5%

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	0	不适用	不适用	不适用	不适用
21-25	56	19	33.9%	16	28.6%
26-30	395	131	33.2%	103	26.1%
31-35	1403	448	31.9%	380	27.1%
36-40	2177	523	24.0%	406	18.6%
41-45	1040	108	10.4%	59	5.7%
46-50	113	1	0.9%	1	0.9%
51-55	5	0	0.0%	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：	5189	1230	23.7%	965	18.6%

注：
以上病人的年龄是以妻子的年龄计算。

表 9

二零一二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

(根据截至二零一二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	2	1	50.0%	1	50.0%	21-25	0	不适用	不适用	不适用	不适用
26-30	59	18	30.5%	15	25.4%	26-30	0	不适用	不适用	不适用	不适用
31-35	329	118	35.9%	103	31.3%	31-35	1	1	100.0%	1	100.0%
36-40	436	106	24.3%	85	19.5%	36-40	0	不适用	不适用	不适用	不适用
41-45	64	10	15.6%	5	7.8%	41-45	0	不适用	不适用	不适用	不适用
46-50	0	不适用	不适用	不适用	不适用	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：	890	253	28.4%	209	23.5%	总数：	1	1	100.0%	1	100.0%

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	44	6	13.6%	3	6.8%
26-30	0	不适用	不适用	不适用	不适用	26-30	545	76	13.9%	60	11.0%
31-35	0	不适用	不适用	不适用	不适用	31-35	2132	276	12.9%	210	9.8%
36-40	0	不适用	不适用	不适用	不适用	36-40	1976	174	8.8%	137	6.9%
41-45	0	不适用	不适用	不适用	不适用	41-45	566	25	4.4%	16	2.8%
46-50	0	不适用	不适用	不适用	不适用	46-50	43	0	0.0%	不适用	不适用
51-55	0	不适用	不适用	不适用	不适用	51-55	3	0	0.0%	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：	5309	557	10.5%	426	8.0%

注：

以上病人的年龄是以妻子的年龄计算。

表 10

二零一二年度在体外受精、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）

(根据截至二零一二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	14	15	9	60.0%	8	53.3%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	8
26-30	122	136	54	39.7%	44	32.4%	3	2.2%	3	2.2%	3	2.2%	0	0.0%	47
31-35	351	398	114	28.6%	94	23.6%	1	0.3%	1	0.3%	1	0.3%	0	0.0%	95
36-40	454	504	95	18.8%	68	13.5%	4	0.8%	3	0.6%	3	0.6%	0	0.0%	71
41-45	197	207	16	7.7%	11	5.3%	1	0.5%	1	0.5%	1	0.5%	0	0.0%	12
46-50	13	15	1	6.7%	1	6.7%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	1
51-55	2	2	0	0.0%	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	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：	1153	1277	289	22.6%	226	17.7%	9	0.7%	8	0.6%	8	0.6%	0	0.0%	234

二零一二年度在体外受精、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）

(根据截至二零一二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	46	63	25	39.7%	21	33.3%	12	19.0%	10	15.9%	10	15.9%	0	0.0%	31
26-30	298	376	166	44.1%	138	36.7%	42	11.2%	34	9.0%	33	8.8%	1	0.3%	173
31-35	1162	1518	586	38.6%	501	33.0%	144	9.5%	127	8.4%	125	8.2%	2	0.1%	630
36-40	1511	1952	578	29.6%	470	24.1%	122	6.3%	92	4.7%	85	4.4%	7	0.4%	569
41-45	489	598	79	13.2%	53	8.9%	13	2.2%	7	1.2%	7	1.2%	0	0.0%	60
46-50	28	36	4	11.1%	2	5.6%	1	2.8%	1	2.8%	1	2.8%	0	0.0%	3
51-55	1	1	0	0.0%	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	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：	3535	4544	1438	31.6%	1185	26.1%	334	7.4%	271	6.0%	261	5.7%	10	0.2%	1466

二零一二年度在体外受精、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）

(根据截至二零一二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	2	3	2	66.7%	2	66.7%	1	33.3%	1	33.3%	1	33.3%	0	0.0%	3
26-30	43	48	13	27.1%	13	27.1%	5	10.4%	4	8.3%	4	8.3%	0	0.0%	17
31-35	240	271	96	35.4%	82	30.3%	24	8.9%	20	7.4%	18	6.6%	2	0.7%	104
36-40	618	724	235	32.5%	180	24.9%	51	7.0%	40	5.5%	40	5.5%	0	0.0%	220
41-45	354	429	81	18.9%	41	9.6%	8	1.9%	4	0.9%	4	0.9%	0	0.0%	45
46-50	24	34	1	2.9%	1	2.9%	1	2.9%	1	2.9%	1	2.9%	0	0.0%	2
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：	1281	1509	428	28.4%	319	21.1%	90	6.0%	70	4.6%	68	4.5%	2	0.1%	391

二零一二年度在体外受精、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）

(根据截至二零一二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	19	21	5	23.8%	5	23.8%	2	9.5%	1	4.8%	1	4.8%	0	0.0%	6
41-45	34	45	11	24.4%	9	20.0%	2	4.4%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	9
46-50	3	5	0	0.0%	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	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：	56	71	16	22.5%	14	19.7%	4	5.6%	1	1.4%	1	1.4%	0	0.0%	15

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

二零一二年度在体外受精、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）

(根据截至二零一二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	7	7	5	71.4%	4	57.1%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	4
26-30	78	78	38	48.7%	29	37.2%	2	2.6%	2	2.6%	2	2.6%	0	0.0%	31
31-35	210	216	65	30.1%	50	23.1%	1	0.5%	1	0.5%	1	0.5%	0	0.0%	51
36-40	230	238	40	16.8%	27	11.3%	2	0.8%	2	0.8%	2	0.8%	0	0.0%	29
41-45	120	133	7	5.3%	4	3.0%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	4
46-50	10	11	0	0.0%	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	0
51-55	1	1	0	0.0%	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	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：	656	684	155	22.7%	114	16.7%	5	0.7%	5	0.7%	5	0.7%	0	0.0%	119

二零一二年度在体外受精、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）

(根据截至二零一二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	32	33	13	39.4%	11	33.3%	5	15.2%	4	12.1%	4	12.1%	0	0.0%	15
26-30	183	191	88	46.1%	70	36.6%	18	9.4%	14	7.3%	14	7.3%	0	0.0%	84
31-35	746	779	330	42.4%	285	36.6%	71	9.1%	64	8.2%	64	8.2%	0	0.0%	349
36-40	1021	1081	339	31.4%	270	25.0%	82	7.6%	66	6.1%	63	5.8%	3	0.3%	339
41-45	318	344	53	15.4%	33	9.6%	9	2.6%	5	1.5%	5	1.5%	0	0.0%	38
46-50	14	18	0	0.0%	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	0
51-55	1	1	0	0.0%	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	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：	2315	2447	823	33.6%	669	27.3%	185	7.6%	153	6.3%	150	6.1%	3	0.1%	825

二零一二年度在体外受精、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）

(根据截至二零一二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	2	2	1	50.0%	1	50.0%	1	50.0%	1	50.0%	1	50.0%	0	0.0%	2
26-30	16	16	3	18.8%	3	18.8%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	3
31-35	114	120	45	37.5%	39	32.5%	13	10.8%	11	9.2%	9	7.5%	2	1.7%	52
36-40	382	411	137	33.3%	105	25.5%	32	7.8%	28	6.8%	28	6.8%	0	0.0%	133
41-45	226	250	38	15.2%	15	6.0%	3	1.2%	2	0.8%	2	0.8%	0	0.0%	17
46-50	15	21	1	4.8%	1	4.8%	1	4.8%	1	4.8%	1	4.8%	0	0.0%	2
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：	755	820	225	27.4%	164	20.0%	50	6.1%	43	5.2%	41	5.0%	2	0.2%	209

二零一二年度在体外受精、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）

(根据截至二零一二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	10	11	4	36.4%	4	36.4%	2	18.2%	1	9.1%	1	9.1%	0	0.0%	5
41-45	21	24	6	25.0%	5	20.8%	2	8.3%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	5
46-50	2	2	0	0.0%	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	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：	33	37	10	27.0%	9	24.3%	4	10.8%	1	2.7%	1	2.7%	0	0.0%	10

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

二零一二年度在体外受精、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）

(根据截至二零一二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	7	8	4	50.0%	4	50.0%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	4
26-30	51	58	16	27.6%	15	25.9%	1	1.7%	1	1.7%	1	1.7%	0	0.0%	16
31-35	166	182	49	26.9%	44	24.2%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	44
36-40	238	266	55	20.7%	41	15.4%	2	0.8%	1	0.4%	1	0.4%	0	0.0%	42
41-45	73	74	9	12.2%	7	9.5%	1	1.4%	1	1.4%	1	1.4%	0	0.0%	8
46-50	4	4	1	25.0%	1	25.0%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	1
51-55	1	1	0	0.0%	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	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：	540	593	134	22.6%	112	18.9%	4	0.7%	3	0.5%	3	0.5%	0	0.0%	115

二零一二年度在体外受精、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）

(根据截至二零一二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	25	30	12	40.0%	10	33.3%	7	23.3%	6	20.0%	6	20.0%	0	0.0%	16
26-30	150	185	78	42.2%	68	36.8%	24	13.0%	20	10.8%	19	10.3%	1	0.5%	89
31-35	595	741	257	34.7%	217	29.3%	73	9.9%	63	8.5%	61	8.2%	2	0.3%	282
36-40	726	875	241	27.5%	202	23.1%	40	4.6%	26	3.0%	22	2.5%	4	0.5%	232
41-45	231	260	28	10.8%	22	8.5%	5	1.9%	2	0.8%	2	0.8%	0	0.0%	24
46-50	19	21	4	19.0%	2	9.5%	1	4.8%	1	4.8%	1	4.8%	0	0.0%	3
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：	1746	2112	620	29.4%	521	24.7%	150	7.1%	118	5.6%	111	5.3%	7	0.3%	646

二零一二年度在体外受精、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）

(根据截至二零一二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	1	100.0%	1	100.0%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	1
26-30	28	32	10	31.3%	10	31.3%	5	15.6%	4	12.5%	4	12.5%	0	0.0%	14
31-35	134	151	51	33.8%	43	28.5%	11	7.3%	9	6.0%	9	6.0%	0	0.0%	52
36-40	295	324	99	30.6%	75	23.1%	20	6.2%	12	3.7%	12	3.7%	0	0.0%	87
41-45	172	192	45	23.4%	26	13.5%	5	2.6%	2	1.0%	2	1.0%	0	0.0%	28
46-50	14	17	0	0.0%	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	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：	644	717	206	28.7%	155	21.6%	41	5.7%	27	3.8%	27	3.8%	0	0.0%	182

二零一二年度在体外受精、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）

(根据截至二零一二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	11	12	1	8.3%	1	8.3%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	1
41-45	19	25	7	28.0%	6	24.0%	1	4.0%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	6
46-50	2	3	0	0.0%	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	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：	32	40	8	20.0%	7	17.5%	1	2.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	7

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

二零一二年度按移植胚胎的数量统计活产率及多胎妊娠率

(根据截至二零一二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	1277	289	22.6%	9	0.7%	226	17.7%
2	4544	1438	31.6%	334	7.4%	1185	26.1%
3	1509	428	28.4%	90	6.0%	319	21.1%
4 或以上	71	16	22.5%	4	5.6%	14	19.7%

表 14

二零一二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

(根据截至二零一二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	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	55	19	34.5%	16	29.1%	21-25	0	不适用	不适用	不适用	不适用
26-30	371	128	34.5%	101	27.2%	26-30	1	0	0.0%	不适用	不适用
31-35	1331	438	32.9%	372	27.9%	31-35	2	1	50.0%	1	50.0%
36-40	2024	514	25.4%	406	20.1%	36-40	1	0	0.0%	不适用	不适用
41-45	910	96	10.5%	59	6.5%	41-45	2	0	0.0%	不适用	不适用
46-50	87	1	1.1%	1	1.1%	46-50	0	不适用	不适用	不适用	不适用
51-55	3	0	0.0%	不适用	不适用	51-55	1	0	0.0%	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：	4781	1196	25.0%	955	20.0%	总数：	7	1	14.3%	1	14.3%

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

二零一二年进行不同生殖科技程序的治疗结果

(根据截至二零一二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																	
	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	828	4	832	1	0	1	0	0	0	3535	12	3547	0	0	0	0	0	0
已开始周期数目	886	4	890	1	0	1	不适用	不适用	不适用	4287	12	4299	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
胚胎移植次数	680	4	684	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	3356	12	3368	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
移植胚胎数量 (/ 治疗周期)	1.82	1.75	1.82	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	2.11	1.83	2.11	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
- 新鲜胚胎	1.82	1.75	1.82	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	2.07	1.83	2.07	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
- 冻融胚胎	0.00	0.00	0.00	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0.04	0.00	0.04	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
配子移植次数	不适用	不适用	不适用	1	0	1	不适用	不适用	不适用	不适用	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	3	不适用	3	不适用	不适用	不适用	不适用	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	3	不适用	3	不适用	不适用	不适用	不适用	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	285	1	286	1	不适用	1	不适用	不适用	不适用	1183	8	1191	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
没有成孕个案宗数@	601	3	604	0	不适用	0	不适用	不适用	不适用	3104	4	3108	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
流产个案宗数 (自然流产)	27	0	27	0	不适用	0	不适用	不适用	不适用	177	0	177	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
葡萄胎个案宗数	0	0	0	0	不适用	0	不适用	不适用	不适用	0	0	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
宫外孕个案宗数	6	0	6	0	不适用	0	不适用	不适用	不适用	27	0	27	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
宫内外同时妊娠个案宗数	0	0	0	0	不适用	0	不适用	不适用	不适用	0	0	0	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
终止妊娠个案宗数	0	0	0	0	不适用	0	不适用	不适用	不适用	4	0	4	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
持续妊娠个案宗数	252	1	253	1	不适用	1	不适用	不适用	不适用	969	8	977	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
持续妊娠率*	28.4%	25.0%	28.4%	100.0%	不适用	100.0%	不适用	不适用	不适用	22.6%	66.7%	22.7%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
活产个案宗数	208	1	209	1	不适用	1	不适用	不适用	不适用	751	5	756	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
活产率	23.5%	25.0%	23.5%	100.0%	不适用	100.0%	不适用	不适用	不适用	17.5%	41.7%	17.6%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
失去联络, 无法跟进个案宗数	0	0	0	0	不适用	0	不适用	不适用	不适用	6	0	6	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
临床妊娠率 (/ 已开始周期数目)	32.2%	25.0%	32.1%	100.0%	不适用	100.0%	不适用	不适用	不适用	27.6%	66.7%	27.7%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
临床妊娠率 (/ 移植)	41.9%	25.0%	41.8%	100.0%	不适用	100.0%	不适用	不适用	不适用	35.3%	66.7%	35.4%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
持续妊娠率 (/ 已开始周期数目)	28.4%	25.0%	28.4%	100.0%	不适用	100.0%	不适用	不适用	不适用	22.6%	66.7%	22.7%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
持续妊娠率 (/ 移植)	37.1%	25.0%	37.0%	100.0%	不适用	100.0%	不适用	不适用	不适用	28.9%	66.7%	29.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
多胎妊娠率	5.2%	0.0%	5.2%	0.0%	不适用	0.0%	不适用	不适用	不适用	4.5%	33.3%	4.6%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
- 双胞胎	5.1%	0.0%	5.1%	0.0%	不适用	0.0%	不适用	不适用	不适用	4.3%	33.3%	4.4%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
- 三胞胎	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	不适用	0.0%	不适用	不适用	不适用	0.2%	0.0%	0.2%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
- 四胞胎或以上	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	不适用	0.0%	不适用	不适用	不适用	0.0%	0.0%	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用

表 15 (续)

二零一二年度进行不同生殖科技程序的治疗结果

(根据截至二零一二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	2656	47	2703	7	0	7	93	0	93
已开始周期数目	不适用	不适用	3503	59	3562	7	不适用	7	103	不适用	103
胚胎移植次数	不适用	不适用	3409	59	3468	6	不适用	6	0	不适用	0
移植胚胎数量 (/ 治疗周期)	不适用	不适用	2.07	1.92	2.06	2.00	不适用	2.00	不适用	不适用	不适用
- 新鲜胚胎	不适用	不适用	0.01	0.03	0.01	0.00	不适用	0.00	不适用	不适用	不适用
- 冻融胚胎	不适用	不适用	2.06	1.88	2.05	2.00	不适用	2.00	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	1136	26	1162	1	不适用	1	不适用	不适用	不适用
没有成孕个案宗数@	不适用	不适用	2367	33	2400	6	不适用	6	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	170	2	172	0	不适用	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	不适用	0	不适用	不适用	不适用
宫外孕个案宗数	不适用	不适用	8	0	8	0	不适用	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	不适用	0	不适用	不适用	不适用
终止妊娠个案宗数	不适用	不适用	1	0	1	0	不适用	0	不适用	不适用	不适用
持续妊娠个案宗数	不适用	不适用	949	24	973	1	不适用	1	不适用	不适用	不适用
持续妊娠率*	不适用	不适用	27.1%	40.7%	27.3%	14.3%	不适用	14.3%	不适用	不适用	不适用
活产个案宗数	不适用	不适用	781	19	800	1	不适用	1	不适用	不适用	不适用
活产率	不适用	不适用	22.3%	32.2%	22.5%	14.3%	不适用	14.3%	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	7	0	7	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	32.4%	44.1%	32.6%	14.3%	不适用	14.3%	不适用	不适用	不适用
临床妊娠率 (/ 移植)	不适用	不适用	33.3%	44.1%	33.5%	16.7%	不适用	16.7%	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	27.1%	40.7%	27.3%	14.3%	不适用	14.3%	不适用	不适用	不适用
持续妊娠率 (/ 移植)	不适用	不适用	27.8%	40.7%	28.1%	16.7%	不适用	16.7%	不适用	不适用	不适用
多胎妊娠率	不适用	不适用	5.2%	15.3%	5.4%	0.0%	不适用	0.0%	不适用	不适用	不适用
- 双胞胎	不适用	不适用	4.9%	13.6%	5.0%	0.0%	不适用	0.0%	不适用	不适用	不适用
- 三胞胎	不适用	不适用	0.3%	1.7%	0.4%	0.0%	不适用	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%	不适用	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4个冷冻卵母细胞的治疗周期(涉及4名病人), 99个(涉及90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/ 睾丸精子吸取技术/ 睾丸精子提取技术)失败的治疗周期。

表 16

二零一二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〕

(根据截至二零一二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	3739
已开始周期数目	5316
有进行子宫内授精的周期数目	5309
临床妊娠个案宗数	671
没有成孕个案宗数	4566
流产个案宗数〔自然流产〕	103
葡萄胎个案宗数	1
宫外孕个案宗数	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	557
持续妊娠率	10.5%
活产个案宗数	426
活产率	8.0%
失去联络，无法跟进个案宗数	79
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 ）	12.6%
持续妊娠率（ /已开始周期数目 ）	10.5%
持续妊娠率（ /已进行子宫内授精的治疗周期数目 ）	10.5%
多胎妊娠率	1.3%
- 双胞胎	1.2%
- 三胞胎	0.1%
- 四胞胎或以上	0.0%

表 17

二零一二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〕

(根据截至二零一二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	27	138	511	647	164	4	0	0	1491
输卵管问题	0	6	69	186	179	39	2	0	0	481
子宫内膜异位	0	1	10	56	94	16	0	0	0	177
免疫问题	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3
输卵管 - 盘腔问题	0	1	18	103	109	14	0	0	0	245
排卵问题	0	4	26	58	82	25	2	0	0	197
原因不明	0	9	40	202	362	94	2	0	0	709
其他成因	0	1	27	62	172	188	23	2	0	475
多个成因 - 女性加男性问题	0	10	83	326	561	262	25	0	0	1267
多个成因 - 只有女性问题	0	1	26	121	209	111	11	0	0	479

注：

以上病人的年龄是以妻子的年龄计算。

表 18

二零一二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

(根据截至二零一二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	11	115	489	436	79	3	0	0	1133
子宫内膜异位	0	0	16	52	60	9	0	0	0	137
排卵问题	0	4	45	194	135	30	0	0	0	408
原因不明	0	11	124	453	427	98	6	1	0	1120
其他成因	0	3	22	130	140	103	11	1	0	410
多个成因 - 女性加男性问题	0	3	46	174	183	36	9	0	0	451
多个成因 - 只有女性问题	0	1	7	27	36	9	0	0	0	80

注：

以上病人的年龄是以妻子的年龄计算。

表 19

二零一二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

(根据截至二零一二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	0	0	0	0	0
非阻塞性无精症	0	0	0	1	5	0	0	0	0	6
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**二零一二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***(根据截至二零一二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	3801	780	20.5%	644	16.9%
输卵管问题	686	213	31.0%	161	23.5%
子宫内膜异位	459	77	16.8%	66	14.4%
免疫问题	3	1	33.3%	0	0.0%
输卵管 - 盆腔问题	377	81	21.5%	71	18.8%
排卵问题	874	163	18.6%	133	15.2%
原因不明	2645	475	18.0%	370	14.0%
其他成因	1449	192	13.3%	140	9.7%
多个成因 - 女性加男性问题	2823	547	19.4%	439	15.6%
多个成因 - 只有女性问题	904	199	22.0%	146	16.2%
总数：	14021	2728	19.5%	2170	15.5%

注：

由于上述不育诊断不适用于接受他精人工授精的病人，故此上述数据并不包括他精人工授精的治疗周期。

表 21

二零一二年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	849
卵子(卵母细胞)	7
精液样本	26

物料	已用于研究的累计数目
胚胎	56

表 22

过往及现在进行的研究项目〔截至二零一三年十二月〕

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) 威尔斯亲王医院/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		✓ (见注)
总数：	5	5		2	3

注：
研究项目报告须于研究完成后三个月内交回管理局。