

表 1

二零一零年度生殖科技治疗中心所储存的配子及胚胎的数目

储存	截至二零一零年十二月三十一日
胚胎	16629
卵子 (卵母细胞)	128
精液样本	2929

表 2

二零一零年度配子捐赠人的年龄分布

(根据截至二零一零年十二月三十一日由生殖科技治疗中心呈交的资料收集表格的资料)

年龄组别	女捐赠人	%	男捐赠人	%	总数
18-20	1	1.9%	0	0.0%	1
21-25	14	26.9%	1	7.7%	15
26-30	16	30.8%	5	38.4%	21
31-35	13	25.0%	1	7.7%	14
36-40	8	15.4%	3	23.1%	11
41-45	0	0.0%	3	23.1%	3
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：	52	100.0%	13	100.0%	65

注：

捐赠人是指在二零一零年度曾使用其捐赠配子的捐赠人数目。

表 3

二零一零年度胚胎捐赠人的年龄分布

(根据截至二零一零年十二月三十一日由生殖科技治疗中心呈交的资料收集表格的资料)

年龄组别	女捐赠人	%	男捐赠人	%	总数
18-20	0	不适用	0	不适用	0
21-25	0	不适用	0	不适用	0
26-30	0	不适用	0	不适用	0
31-35	0	不适用	0	不适用	0
36-40	0	不适用	0	不适用	0
41-45	0	不适用	0	不适用	0
46-50	0	不适用	0	不适用	0
51-55	0	不适用	0	不适用	0
总数：	0	不适用	0	不适用	0

注：
男性及女性捐赠人均被计算在内。

表 4

二零一零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	17	21
卵子(卵母细胞)	50	55
胚胎	0	0

注：

捐赠人数目是指在二零一零年度曾捐赠配子的捐赠人数目。

表 5

二零一零年度进行他精人工授精的活产结果

(根据截至二零一零年十二月三十一日由生殖科技治疗中心呈交的资料收集表格的资料)

他精人工授精的病人数目	11
他精人工授精的治疗周期数目	12
临床妊娠	2
临床妊娠率	16.7%
持续妊娠	2
持续妊娠率	16.7%
他精人工授精的活产总数	1
他精人工授精的活产率	8.3%
他精人工授精的单胎活产	1
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率	0
出生婴儿总数	1

表 6

二零一零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〕

(根据截至二零一零年十二月三十一日由生殖科技治疗中心呈交的资料收集表格的资料)

	捐赠精子	捐赠卵子(卵母细胞)	捐赠胚胎	总数
病人数目	9	56	0	65
治疗周期数目	12	83	不适用	95
胚胎移植	9	69	不适用	78
临床妊娠	3	28	不适用	31
临床妊娠率	25.0%	33.7%	不适用	32.6%
持续妊娠	3	26	不适用	29
持续妊娠率	25.0%	31.3%	不适用	30.5%
活产总数	3	20	不适用	23
活产率	25.0%	24.1%	不适用	24.2%
单胎活产	2	13	不适用	15
双胞胎活产	1	7	不适用	8
三胞胎或以上活产	0	0	不适用	0
多胎活产率	8.3%	8.4%	不适用	8.4%
出生婴儿总数	4	27	不适用	31

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、输卵管内合子移植及输卵管内核前阶段移植。

表 7

二零一零年度生殖科技程序的种类

(根据截至二零一零年十二月三十一日由生殖科技治疗中心呈交的资料收集表格的资料)

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	710	749
体外受精 + 细胞浆内精子注入法	2630	3267
输卵管内配子移植	0	不适用
输卵管内合子移植 / 输卵管内核前阶段移植	0	不适用
冻融胚胎移植	1832	2435
夫精人工授精治疗	3447	5129
其它	49	51
总数:	8668	11631

注：

(1) "其它" 包括一个〔涉及一个病人〕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，九个〔涉及九个病人〕冷冻卵母细胞的治疗周期，二十九个〔涉及二十八个病人〕在抽取卵母细胞期间或在显微操控附睾抽精/附睾抽精期间失败的治疗周期以及十二个〔涉及十一个病人〕他精人工授精的治疗周期。

(2) 在11631个治疗周期中，当中997个治疗周期涉及其它种类的显微操控技术，例如辅助孵化、体外成熟、植入前基因诊断、显微操控附睾抽精或附睾抽精。

表 8

二零一零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〕

(根据截至二零一零年十二月三十一日由生殖科技治疗中心呈交的资料收集表格的资料)

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	1	1	100.0%	1	100.0%	18-20	0	不适用	不适用	不适用	不适用
21-25	19	6	31.6%	4	21.1%	21-25	1	0	0.0%	不适用	不适用
26-30	187	76	40.6%	64	34.2%	26-30	43	16	37.2%	13	30.2%
31-35	831	283	34.1%	247	29.7%	31-35	247	75	30.4%	69	27.9%
36-40	1404	376	26.8%	283	20.2%	36-40	402	105	26.1%	95	23.6%
41-45	755	72	9.5%	42	5.6%	41-45	56	1	1.8%	1	1.8%
46-50	70	2	2.9%	2	2.9%	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：	3267	816	25.0%	643	19.7%	总数：	749	197	26.3%	178	23.8%

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	1	100.0%	1	100.0%
21-25	20	6	30.0%	4	20.0%
26-30	230	92	40.0%	77	33.5%
31-35	1078	358	33.2%	316	29.3%
36-40	1806	481	26.6%	378	20.9%
41-45	811	73	9.0%	43	5.3%
46-50	70	2	2.9%	2	2.9%
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：	4016	1013	25.2%	821	20.4%

注：
以上病人的年龄是以妻子的年龄计算。

表9

二零一零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

(根据截至二零一零年十二月三十一日由生殖科技治疗中心呈交的资料收集表格的资料)

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	1	0	0.0%	不适用	不适用	21-25	0	不适用	不适用	不适用	不适用
26-30	43	16	37.2%	13	30.2%	26-30	0	不适用	不适用	不适用	不适用
31-35	247	75	30.4%	69	27.9%	31-35	0	不适用	不适用	不适用	不适用
36-40	402	105	26.1%	95	23.6%	36-40	0	不适用	不适用	不适用	不适用
41-45	56	1	1.8%	1	1.8%	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：	749	197	26.3%	178	23.8%	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	26	3	11.5%	2	7.7%
26-30	0	不适用	不适用	不适用	不适用	26-30	417	64	15.3%	49	11.8%
31-35	0	不适用	不适用	不适用	不适用	31-35	2061	285	13.8%	210	10.2%
36-40	0	不适用	不适用	不适用	不适用	36-40	2114	214	10.1%	141	6.7%
41-45	0	不适用	不适用	不适用	不适用	41-45	457	16	3.5%	8	1.8%
46-50	0	不适用	不适用	不适用	不适用	46-50	50	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	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：	5125	582	11.4%	410	8.0%

注：

以上病人的年龄是以妻子的年龄计算。

表 10

二零一零年度在体外受精、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）

(根据截至二零一零年十二月三十一日由生殖科技治疗中心呈交的资料收集表格的资料)

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%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
26-30	50	51	16	31.4%	16	31.4%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	16
31-35	180	196	53	27.0%	48	24.5%	2	1.0%	2	1.0%	2	1.0%	0	0.0%	50
36-40	273	302	41	13.6%	24	7.9%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	24
41-45	126	139	7	5.0%	5	3.6%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	5
46-50	16	19	1	5.3%	1	5.3%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	1
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：	646	708	118	16.7%	94	13.3%	2	0.3%	2	0.3%	2	0.3%	0	0.0%	96

二零一零年度在体外受精、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）

(根据截至二零一零年十二月三十一日由生殖科技治疗中心呈交的资料收集表格的资料)

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%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	1
21-25	17	20	12	60.0%	9	45.0%	1	5.0%	1	5.0%	1	5.0%	0	0.0%	10
26-30	191	226	110	48.7%	91	40.3%	34	15.0%	30	13.3%	30	13.3%	0	0.0%	121
31-35	874	1091	433	39.7%	383	35.1%	109	10.0%	102	9.3%	100	9.2%	2	0.2%	487
36-40	1100	1371	432	31.5%	346	25.2%	65	4.7%	63	4.6%	62	4.5%	1	0.1%	410
41-45	284	347	36	10.4%	29	8.4%	6	1.7%	6	1.7%	6	1.7%	0	0.0%	35
46-50	16	22	2	9.1%	2	9.1%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	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	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：	2483	3078	1026	33.3%	861	28.0%	215	7.0%	202	6.6%	199	6.5%	3	0.1%	1066

二零一零年度在体外受精、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）

(根据截至二零一零年十二月三十一日由生殖科技治疗中心呈交的资料收集表格的资料)

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	5	6	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	不适用
26-30	44	49	23	46.9%	19	38.8%	6	12.2%	6	12.2%	5	10.2%	1	2.0%	26
31-35	280	352	117	33.2%	93	26.4%	35	9.9%	33	9.4%	33	9.4%	0	0.0%	126
36-40	636	786	240	30.5%	186	23.7%	40	5.1%	34	4.3%	33	4.2%	1	0.1%	221
41-45	264	332	51	15.4%	29	8.7%	7	2.1%	5	1.5%	5	1.5%	0	0.0%	34
46-50	14	17	1	5.9%	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
51-55	2	3	1	33.3%	1	33.3%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	1
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：	1245	1545	433	28.0%	328	21.2%	88	5.7%	78	5.0%	76	4.9%	2	0.1%	408

二零一零年度在体外受精、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）

(根据截至二零一零年十二月三十一日由生殖科技治疗中心呈交的资料收集表格的资料)

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%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
26-30	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	不适用
31-35	6	6	2	33.3%	1	16.7%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	1
36-40	114	149	53	35.6%	39	26.2%	10	6.7%	10	6.7%	10	6.7%	0	0.0%	49
41-45	96	166	28	16.9%	16	9.6%	5	3.0%	4	2.4%	3	1.8%	1	0.6%	21
46-50	5	8	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	不适用
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：	223	331	83	25.1%	56	16.9%	15	4.5%	14	4.2%	13	3.9%	1	0.3%	71

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

二零一零年度在体外受精、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）

(根据截至二零一零年十二月三十一日由生殖科技治疗中心提交的资料收集表格的资料)

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%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
26-30	31	31	11	35.5%	11	35.5%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	11
31-35	114	117	27	23.1%	22	18.8%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	22
36-40	156	176	24	13.6%	15	8.5%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	15
41-45	91	103	3	2.9%	3	2.9%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	3
46-50	11	14	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	不适用
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:	404	442	65	14.7%	51	11.5%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	51

二零一零年度在体外受精、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）

(根据截至二零一零年十二月三十一日由生殖科技治疗中心提交的资料收集表格的资料)

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%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	1
21-25	11	11	6	54.5%	4	36.4%	1	9.1%	1	9.1%	1	9.1%	0	0.0%	5
26-30	130	133	69	51.9%	56	42.1%	23	17.3%	22	16.5%	22	16.5%	0	0.0%	78
31-35	611	633	266	42.0%	240	37.9%	75	11.8%	69	10.9%	68	10.7%	1	0.2%	310
36-40	776	821	269	32.8%	214	26.1%	35	4.3%	32	3.9%	32	3.9%	0	0.0%	246
41-45	173	182	11	6.0%	8	4.4%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	8
46-50	9	12	2	16.7%	2	16.7%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	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	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:	1711	1793	624	34.8%	525	29.3%	134	7.5%	124	6.9%	123	6.9%	1	0.1%	650

二零一零年度在体外受精、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）

(根据截至二零一零年十二月三十一日由生殖科技治疗中心提交的资料收集表格的资料)

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%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
26-30	24	24	12	50.0%	11	45.8%	3	12.5%	3	12.5%	3	12.5%	0	0.0%	14
31-35	163	176	65	36.9%	55	31.3%	18	10.2%	18	10.2%	18	10.2%	0	0.0%	73
36-40	405	433	149	34.4%	118	27.3%	22	5.1%	20	4.6%	19	4.4%	1	0.2%	139
41-45	193	213	36	16.9%	19	8.9%	5	2.3%	3	1.4%	3	1.4%	0	0.0%	22
46-50	4	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	不适用
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:	792	854	262	30.7%	203	23.8%	48	5.6%	44	5.2%	43	5.0%	1	0.1%	248

二零一零年度在体外受精、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）

(根据截至二零一零年十二月三十一日由生殖科技治疗中心提交的资料收集表格的资料)

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%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
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	不适用
31-35	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
36-40	73	91	33	36.3%	26	28.6%	8	8.8%	7	7.7%	7	7.7%	0	0.0%	33
41-45	75	123	23	18.7%	13	10.6%	3	2.4%	3	2.4%	2	1.6%	1	0.8%	17
46-50	3	6	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	不适用
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:	156	225	57	25.3%	40	17.8%	11	4.9%	10	4.4%	9	4.0%	1	0.4%	51

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

二零一零年度在体外受精、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）

(根据截至二零一零年十二月三十一日由生殖科技治疗中心提交的资料收集表格的资料)

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	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
26-30	19	20	5	25.0%	5	25.0%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	5
31-35	73	79	26	32.9%	26	32.9%	2	2.5%	2	2.5%	2	2.5%	0	0.0%	28
36-40	121	126	17	13.5%	9	7.1%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	9
41-45	36	36	4	11.1%	2	5.6%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	2
46-50	5	5	1	20.0%	1	20.0%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	1
51-55	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:	254	266	53	19.9%	43	16.2%	2	0.8%	2	0.8%	2	0.8%	0	0.0%	45

二零一零年度在体外受精、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）

(根据截至二零一零年十二月三十一日由生殖科技治疗中心提交的资料收集表格的资料)

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	9	9	6	66.7%	5	55.6%	0	0.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	5
26-30	82	93	41	44.1%	35	37.6%	11	11.8%	8	8.6%	8	8.6%	0	0.0%	43
31-35	367	459	167	36.4%	143	31.2%	34	7.4%	33	7.2%	32	7.0%	1	0.2%	177
36-40	459	550	163	29.6%	132	24.0%	30	5.5%	29	5.3%	28	5.1%	1	0.2%	162
41-45	150	172	25	14.5%	21	12.2%	6	3.5%	6	3.5%	6	3.5%	0	0.0%	27
46-50	7	10	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	不适用
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:	1074	1293	402	31.1%	336	26.0%	81	6.3%	76	5.9%	74	5.7%	2	0.2%	414

二零一零年度在体外受精、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）

(根据截至二零一零年十二月三十一日由生殖科技治疗中心提交的资料收集表格的资料)

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%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
26-30	22	25	11	44.0%	8	32.0%	3	12.0%	3	12.0%	2	8.0%	1	4.0%	12
31-35	147	176	52	29.5%	38	21.6%	17	9.7%	17	9.7%	17	9.7%	0	0.0%	55
36-40	300	357	93	26.1%	68	19.0%	18	5.0%	14	3.9%	14	3.9%	0	0.0%	82
41-45	110	126	15	11.9%	10	7.9%	2	1.6%	2	1.6%	2	1.6%	0	0.0%	12
46-50	11	13	1	7.7%	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
51-55	2	3	1	33.3%	1	33.3%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	1
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:	595	703	173	24.6%	125	17.8%	40	5.7%	36	5.1%	35	5.0%	1	0.1%	162

二零一零年度在体外受精、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）

(根据截至二零一零年十二月三十一日由生殖科技治疗中心提交的资料收集表格的资料)

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	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
26-30	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	不适用
31-35	2	2	1	50.0%	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
36-40	49	63	22	34.9%	14	22.2%	3	4.8%	3	4.8%	3	4.8%	0	0.0%	17
41-45	42	61	8	13.1%	5	8.2%	1	1.6%	1	1.6%	1	1.6%	0	0.0%	6
46-50	4	4	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	不适用
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:	98	131	31	23.7%	19	14.5%	4	3.1%	4	3.1%	4	3.1%	0	0.0%	23

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

二零一零年度按移植胚胎的数量统计活产率及多胎妊娠率

(根据截至二零一零年十二月三十一日由生殖科技治疗中心呈交的资料收集表格的资料)

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	708	118	16.7%	2	0.3%	94	13.3%
2	3078	1026	33.3%	215	7.0%	861	28.0%
3	1545	433	28.0%	88	5.7%	328	21.2%
4 或以上	331	83	25.1%	15	4.5%	56	16.9%

表 14

二零一零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

(根据截至二零一零年十二月三十一日由生物科技治疗中心呈交的资料收集表格的资料)

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	持续妊娠率	活产	活产率
18-20	1	1	100.0%	1	100.0%	18-20	0	不适用	不适用	不适用	不适用
21-25	20	6	30.0%	4	20.0%	21-25	0	不适用	不适用	不适用	不适用
26-30	222	90	40.5%	76	34.2%	26-30	1	0	0.0%	不适用	不适用
31-35	1041	355	34.1%	314	30.2%	31-35	5	1	20.0%	1	20.0%
36-40	1667	470	28.2%	372	22.3%	36-40	2	1	50.0%	1	50.0%
41-45	711	70	9.8%	41	5.8%	41-45	3	0	0.0%	不适用	不适用
46-50	46	2	4.3%	2	4.3%	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：	3708	994	26.8%	810	21.8%	总数：	11	2	18.2%	2	18.2%

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

二零一零年度进行不同生殖科技程序的治疗结果

(根据截至二零一零年十二月三十一日由生殖科技治疗中心呈交的资料收集表格的资料)

	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	708	2	710	0	0	0	0	0	0	2600	30	2630	0	0	0	1	0	1
已开始周期数目	747	2	749	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	3237	30	3267	不适用	不适用	不适用	1	不适用	1
胚胎移植次数	639	2	641	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	2681	13	2694	不适用	不适用	不适用	0	不适用	0
移植胚胎数量 (/ 治疗周期)	1.92	1.50	1.95	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	2.38	2.23	2.38	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
- 新鲜胚胎	1.92	1.50	1.95	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	2.31	2.00	2.31	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	0.07	0.23	0.07	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	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	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	230	1	231	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	952	7	959	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@	517	1	518	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	2281	23	2304	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)	30	0	30	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	126	0	126	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	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	不适用	不适用	不适用
宫外孕个案宗数	4	0	4	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	17	0	17	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	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	不适用	不适用	不适用
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	不适用	不适用	不适用
持续妊娠个案宗数	196	1	197	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	809	7	816	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
持续妊娠率*	26.2%	50.0%	26.3%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	25.0%	23.3%	25.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
活产个案宗数	178	0	178	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	637	6	643	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
活产率	23.8%	0.0%	23.8%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	19.7%	20.0%	19.7%	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	不适用	不适用	不适用	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
临床妊娠率 (/ 已开始周期数目)	30.8%	50.0%	30.8%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	29.4%	23.3%	29.4%	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)	36.0%	50.0%	36.0%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	35.5%	53.8%	35.6%	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)	26.2%	50.0%	26.3%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	25.0%	23.3%	25.0%	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)	30.7%	50.0%	30.7%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	30.2%	53.8%	30.3%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
多胎妊娠率	6.4%	0.0%	6.4%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	4.5%	3.3%	4.5%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
- 双胞胎	5.2%	0.0%	5.2%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	4.2%	3.3%	4.2%	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%	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	0.1%	0.0%	0.1%	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%	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	不适用	不适用	不适用

表 15 (续)

二零一零年度进行不同生殖科技程序的治疗结果

(根据截至二零一零年十二月三十一日由生殖科技治疗中心呈交的资料收集表格的资料)

	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			其它		
	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	1784	48	1832	11	0	11	37	0	37
已开始周期数目	不适用	不适用	2372	63	2435	11	不适用	11	38	不适用	38
胚胎移植次数	不适用	不适用	2334	63	2397	10	不适用	10	0	不适用	0
移植胚胎数量 (/ 治疗周期)	不适用	不适用	2.31	2.46	2.31	2.50	不适用	2.24	不适用	不适用	不适用
- 新鲜胚胎	不适用	不适用	0.05	0.03	0.05	2.30	不适用	2.27	不适用	不适用	不适用
- 冻融胚胎	不适用	不适用	2.26	2.43	2.26	0.20	不适用	2.22	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	789	23	812	2	不适用	2	不适用	不适用	不适用
没有成孕个案宗数@	不适用	不适用	1572	40	1612	9	不适用	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	134	2	136	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	1	0	1	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	11	0	11	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	641	21	662	2	不适用	2	不适用	不适用	不适用
持续妊娠率*	不适用	不适用	27.0%	33.3%	27.2%	18.2%	不适用	18.2%	不适用	不适用	不适用
活产个案宗数	不适用	不适用	508	17	525	2	不适用	2	不适用	不适用	不适用
活产率	不适用	不适用	21.4%	27.0%	21.6%	18.2%	不适用	18.2%	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	11	0	11	0	不适用	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	33.3%	36.5%	33.3%	18.2%	不适用	18.2%	不适用	不适用	不适用
临床妊娠率 (/ 移植)	不适用	不适用	33.8%	36.5%	33.9%	20.0%	不适用	20.0%	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	27.0%	33.3%	27.2%	18.2%	不适用	18.2%	不适用	不适用	不适用
持续妊娠率 (/ 移植)	不适用	不适用	27.5%	33.3%	27.6%	20.0%	不适用	20.0%	不适用	不适用	不适用
多胎妊娠率	不适用	不适用	5.1%	11.1%	5.2%	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	4.5%	11.1%	4.7%	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	0.1%	0.0%	0.1%	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" 是计算生殖科技治疗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藏的治疗周期。

* "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) "其它"包括九个冷冻卵母细胞的治疗周期, 二十九个在抽取卵母细胞期间或在显微操控附睾抽精/附睾抽精期间失败的治疗周期。

表 16

二零一零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〕

(根据截至二零一零年十二月三十一日由生殖科技治疗中心呈交的资料收集表格的资料)

	夫精人工授精-子宫内授精
病人数目	3447
已开始周期数目	5129
有进行子宫内授精的周期数目	5125
临床妊娠个案宗数	682
没有成孕个案宗数	4387
流产个案宗数〔自然流产〕	94
葡萄胎个案宗数	0
宫外妊娠个案宗数	5
宫内外同时妊娠个案宗数	1
终止妊娠个案宗数	0
持续妊娠个案宗数	582
持续妊娠率	11.3%
活产个案宗数	410
活产率	8.0%
失去联络，无法跟进个案宗数	60
临床妊娠率 (/已开始周期数目)	13.3%
临床妊娠率 (/已进行子宫内授精的治疗周期数目)	13.3%
持续妊娠率 (/已开始周期数目)	11.3%
持续妊娠率 (/已进行子宫内授精的治疗周期数目)	11.4%
多胎妊娠率	1.0%
- 双胞胎	1.0%
- 三胞胎	0.0%
- 四胞胎或以上	0.0%

表 17

二零一零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〕

(根据截至二零一零年十二月三十一日由生殖科技治疗中心呈交的资料收集表格的资料)

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	8	106	453	610	93	3	0	0	1273
输卵管问题	0	5	42	106	139	25	4	0	0	321
子宫内膜异位	0	0	9	53	66	13	0	0	0	141
免疫问题	0	0	0	2	2	1	0	0	0	5
输卵管 - 盘腔问题	0	3	9	51	61	12	0	0	0	136
排卵问题	0	0	5	27	38	7	3	1	0	81
原因不明	0	1	13	112	254	63	4	0	0	447
其它成因	0	0	6	22	64	108	10	1	0	211
多个成因 - 女性加男性问题	1	3	63	340	568	278	21	0	0	1274
多个成因 - 只有女性问题	0	2	36	114	157	87	5	0	0	401

注：

以上病人的年龄是以妻子的年龄计算。

表 18

二零一零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

(根据截至二零一零年十二月三十一日由生殖科技治疗中心提交的资料收集表格的资料)

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	10	96	485	464	65	4	0	0	1124
子宫内膜异位	0	0	15	62	52	2	1	0	0	132
排卵问题	0	0	34	112	104	12	2	0	0	264
原因不明	0	2	55	336	376	61	12	0	0	842
其它成因	0	1	19	78	116	58	11	0	0	283
多个成因 - 女性加男性问题	0	8	61	256	265	92	2	0	0	684
多个成因 - 只有女性问题	0	0	10	39	57	9	2	0	0	117

注：

以上病人的年龄是以妻子的年龄计算。

表 19

二零一零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

(根据截至二零一零年十二月三十一日由生殖科技治疗中心呈交的资料收集表格的资料)

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	0	0	0	0	0	0	0
非阻塞性无精症	0	0	0	7	3	0	0	0	0	10
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
其它	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1

注：
以上病人的年龄是以丈夫的年龄计算。

表 20**二零一零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***(根据截至二零一零年十二月三十一日由生殖科技治疗中心呈交的资料收集表格的资料)*

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	3736	811	21.7%	634	18.7%
输卵管问题	467	123	26.3%	90	21.7%
子宫内膜异位	398	74	18.6%	56	16.1%
免疫问题	9	6	66.7%	3	60.0%
输卵管 - 盆腔问题	203	51	25.1%	47	23.9%
排卵问题	555	100	18.0%	78	16.6%
原因不明	2051	336	16.4%	224	12.2%
其它成因	855	98	11.5%	67	9.7%
多个成因 - 女性加男性问题	2691	519	19.3%	449	13.0%
多个成因 - 只有女性问题	580	126	21.7%	101	13.5%
总数：	11545	2244	19.4%	1749	15.1%

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

二零一零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	776
卵子(卵母细胞)	7
精液样本	7

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〔截至二零一零年十二月〕

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		✓ (见注)
	(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		✓ (见注)
2010	-	-	-	-	-
总数：	2	2		0	2

注：
研究项目报告须于研究完成后三个月内交回管理局。