

帕亚泰国际医院 辅助生育中心

泰国试管婴儿权威医院



400-995-2868

<http://www.mtivf.org>



帕亚泰国际医院



400-995-2868

<http://www.mtivf.org>

序言

多年来，许多对生儿育女有问题的家庭，为解决怀孕难的问题都只想到美国、日本等国家求医，认为那是唯一的高成功率。



如今，泰国的辅助生殖医疗技术已经为各国公认，成功率不亚于先进国家。

帕亚泰2国际医院是我们集团全力打造的一家以辅助生育 -- 试管婴儿中心为重点的综合性大型国际医院，旨在提供来自世界各国各地区的人们一个最好的试管婴儿服务。我们更提供产妇全方位服务：可享受检查、诊断、手术在内的全套服务，由经验丰富的专业医生负责，全程式的跟踪监测，无论是正常怀孕或是有风险的孕妇，都能根据具体情况来采取相应措施来调理，关注她们的身心健康，使之顺利生下宝宝，实现生儿育女的梦想。简洁大方的整体建筑风格，进入室内又别有一番气象。温馨舒畅的室内设计以及热情周到的服务人员，让你不觉得这里是一家医院，而是一个安全、舒适、自在的休闲场所。

帕亚泰2

国际医院的辅助生育中心是一个独立、专业的试管婴儿中心，有先进的试管婴儿技术、设备与环境，更拥有一批临床经验丰富的专业精英，能提供更满意的成功率，为世界各地的不育患者提供优质的试管婴儿服务。我们为有孕育问题的患者充分的评估和治疗，以专业医师一条龙服务，从选择最优的卵子、健康的精子，利用最新的卵胞浆内单精子显微注射(ICSI)、囊胚移植、通过第三代的基因诊断和最新的遗传筛选优生技术，微阵列技术、荧光原位杂交技术以及阵列比较法等，更能确定性别并选择正常、健康胚胎植入，使受精卵在子宫内着床、正常在母体成长的成功率大大的提升。

在帕亚泰2

国际医院的胚胎着床前遗传基因诊断与染色体检测 (PGD/PGS) 已经跨出更为精准的 A-CGH, 23 对染色体的检测，提高了妊娠率和优生率，让胎儿健康的成长，做到了帮助人们选择生育健康的后代，建立一个幸福美满的家庭。





我们的帕亚泰国际医院集团

帕亚泰2国际医院由帕亚泰集团倾力打造，1987年7月22日正式开业至今，集团已拥有曼谷及席拉差等 5 家帕亚泰医院，以及家喻户晓的 4 家保罗医院。集团实力雄厚，已成为泰国最高水平医院之一的三甲医院集团。

帕亚泰 2 国际医院备有 220 间病房、5间诊疗室、配备完善的医疗设备以及先进的治疗仪器。门诊部每日可以接待 2,000 位患者，医院就诊井然有序。在专业医师、护士、及各部门工作人员的共同努力下，建立了本院良好的声誉。

我们与国际著名医疗研究中心接轨，如：美国的 Cleveland Clinic, Stanford University,

等分享知识和经验、进行研究、发展临床管理和指导方针，共同为人类谋福利。

我们以“关注人类的价值”为己任，为“人们的健康与医疗奉献”获得最高的荣誉。

本院提供全方位的专业服务和医疗，我们共有10个专业的医疗中心，可以满足各种医疗需求，除了辅助生育中心以外，我们还有著名其他医疗中心涵盖妇科、儿科、心脏科、肿瘤科、整形外科、抗衰老中心、神经疾病中心以及骨科研究所。完善的先进医疗技术和设备，使我们在泰国获得民众的信赖与推崇。

医院里的医生都是经过泰国医学委员会认证，并且在泰国、美国和欧洲受过良好的训练，经验丰富。确保我们有能力在一个舒适安心的环境下，满足患者的医疗需求。

信用与荣耀

由于帕亚泰2国际医院对质量的承诺,患者可以放心的享受本院提供的综合医疗服务。本院获得泰国国家医管局的合格认证(医院评审),更获得JCI(国际联合委员会)的全院认证(含行政管理部門的认证)是国际医疗保健方面的黄金级标准。此外并获得2008年读者文摘的金牌信任奖,2014年泰国国家节能奖,绿色环保奖以及2016年泰国国家旅游局全民投票10大医疗服务机构将等。确保我们能继续兑现在泰国和亚洲提供最高质量的医疗保健服务。



本院获得JCI全方位认证,含行政管理部門

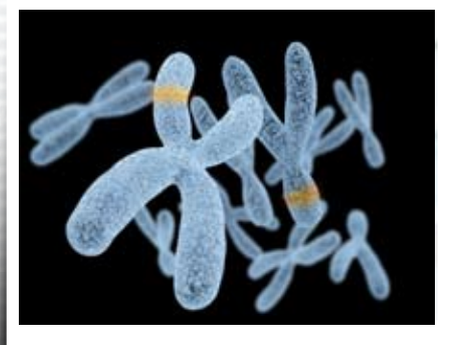


2007-2009



帕亚泰2 国际医院生育辅助中心 (IVF中心)

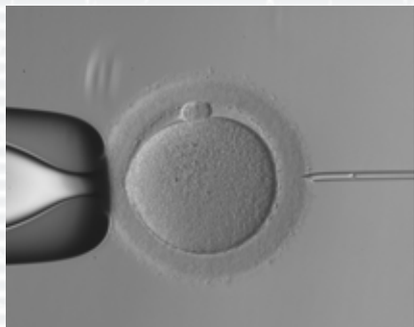
试管婴儿IVF中心：我们拥有专门的B超室、取卵室、移植手术室、泰国目前唯一有A-CGH的技术、实验室和医生



帕亚泰2国际医院有独立的试管婴儿中心。这里有享誉权威、经验丰富的医师，世界最先进的试管婴儿技术与设备，为世界各地患有不育症的人们提供最优质的辅助生育计划并成功地实现愿望。

在帕亚泰2国际医院，你可以随处看到来自欧洲、美洲和亚洲各国患者，国际性医疗服务彰显帕亚泰的国际知名度与良好信誉。在本院的IVF中心，有专门的B超室、取卵室、移植手术室等。就诊人员及工作人员都必须经过严格的消毒、更换衣服之后才能进入相关诊室。在实验室中的温度都保持在37度摄氏左右的恒温。这是为了适应人体的温度，保证实验数据的准确性与安全性。

帕亚泰2国际医院辅助生育中心拥有泰国唯一做A-CGH的技术的实验室与医生。（A-CGH是目前世界范围内试管婴儿的最高技术，能够彻底筛查人类的23对染色体）相比于传统的PGD技术只能做3-5对染色体检测，A-CGH在技术上更胜一筹，对遗传病的监测更加全面与安全，能够同时检测人体的200多种疾病，胚胎移植后的着床率可达到85%以上，在成功率上有了更好的保障。



帕亚泰2国际医院IVF中心实景



护理站

接待室



实验室

为什么我们的成功率会更高？

一条龙的专业医师负责制：从体检、促卵、取卵、胚胎移植到成功怀孕

- 选择最适宜的卵与强壮的精子结合
- 使用ICSI：单精子卵浆内注射，准确的受精
- 以囊胚移植，让胚胎的着床更安稳，有助于怀孕及胎儿成长
- 第三代PGS/PGDS的遗传筛选和基因诊断、确定性别与优生保障
- 最新A-CGH技术：让胚胎移植后的着床率可达到85%以上，在成功率上有了更好的保障

帕亚泰国际医院在IVF的成功率上更高一筹：

年龄段	帕亚泰2医院成功率	美国成功率
30岁以下	70%	50%
30岁—40岁	62%	40%
40岁以上	20%	10%

A-CGH在技术上更胜一筹，对遗传病的监测更加全面与安全，能够同时检测人体的200多种疾病，胚胎移植后的着床率可达到85%以上，在成功率上有了更好的保障

IVF服务项目：

帕亚泰2国际医院		
女性	男性	
人工授精 (IUI)	胚胎活检	附睾取精 (PESA)
取卵手术 (OPU)	胚胎移植	睾丸取精 (TESE)
体外受精 (IVF)	胚胎冷冻	精子冷冻
卵胞浆内单精子显微注射 (ICSI)	卵子冷冻	其他不育诊疗
辅助孵化 (AH)	微阵列技术	
囊胚培养	荧光原位杂交技术	
	阵列比较法	

专家团队介绍:

专家医师

帕亚泰2国际医院试管婴儿中心的妇产科医师均获得生殖内分泌及不孕不育专业权威认证，试管婴儿经验丰富，精通泰语和英语。

科学精英

我们的医疗团队是经过认证的不孕不育专家，胚胎学专家，专科咨询和治疗的护士以及麻醉师。

贴心服务

试管婴儿中心的泰国本土护理及服务团队，并深入了解中国家庭的需求，将全程为您解答疑惑、对您关怀备至、让您无忧旅泰、得子而归！



权威专家A.R.T. Experts



Dr.Theerayut Jongwutiwes

现任职位

妇产科主任医师，生殖内分泌学和不孕不育专家
泰国帕亚泰国际医院2院不孕及妇科腹腔镜专家

教育经历

泰国孔敬大学斯纳卡林医院妇产科，获医学学位
临床科学研究生文凭（妇产科）
泰国孔敬大学斯纳卡林医院妇产科实习

实习经历

2011年-2012年 生殖医学研究员(临床研究部分)
美国康奈尔大学医学院生殖和不孕医学中心
2006年-2008年 妇产科学系生殖医学临床实习医生
泰国曼谷玛希隆大学医学院
1999年-2003年 妇产科实习住院医师
泰国孔敬大学医学院妇产科学系

医疗资格认证

2008年 泰国妇产科委员会授予生殖医学专业文凭
2004年 泰国家庭医学委员会授予文凭
2003年 泰国妇产科委员会授予文凭
2001年 临床课学研究生文凭(妇产科学系)
1999年 医学博士文凭

专业协会

2008年 泰国妇科内镜医师协会, 泰国生殖医学协会
2003年 泰国皇家妇产科医师协会
1999年 泰国医务委员会, 泰国医学协会

获奖情况

2008年 第23届泰国皇家妇产科年会 获葛兰素史克生殖医学研究奖
2002年 第17届泰国皇家妇产科年会 获住院医师研究奖

权威专家A.R.T. Experts



Matchuporn Sukprasert, M.D.

现任职位：帕亚泰第二国际医院, 生殖医学专家

专长：妇产科

专业：生殖医学

精通语言：泰语和英语

教育经历

2001年: 毕业于玛希隆大学医院, 荣获二类医学博士学位, 曾在曼谷大都会政府医学院与Vajira医院接受实训;

2007年: 荣获泰国妇产科委员会授予的专业文凭;

2009年: 荣获泰国妇产科委员会授予生殖医学专业文凭;

2012年: 纽约威尔康奈尔医学院生殖遗传研究员;

2013年: 纽约威尔康奈尔医学院临床生殖医学研究员;

权威专家A.R.T. Experts



Dr. Panya Saksangawong

现任职位

帕亚泰第二国际医院内分泌及不孕不育专科医师

教育经历

泰国孔敬大学医学院, 医学学士学位, 获二等荣誉

医学委员会认证

泰国孔敬医院妇产科专科医师

泰国玛希隆大学, Ramathibodi 医院生殖医学专科医师

医学进修

泰国玛希隆大学Ramathibodi 医院生殖内分泌不孕不育专科进修

个人荣誉

泰国孔敬医院授予最佳妇产科实习驻院医生

泰国医疗委员会及泰国妇产科协会授予住院医师研究报告铜奖

工作经历

泰国玛西隆大学医学院腹腔镜及宫腔镜手术医学讲师



尖端技术

早期胚胎的染色体异常率高，染色体异常可能发生在任何一条染色体上。而且女方年龄越大，异常率也越高。染色体异常通常会导致受孕失败或者孕期流产。对24条染色体（23对）做全面筛查可以确保整倍体，也就是保证胚胎的染色体数目正常。移植这样的胚胎将提高孕期的安全性和新生儿的健康水平。

PGS-CGH：胚胎移植前基因筛查—比较基因组杂交

CGH采用全基因组扩增技术，利用带有数千枚染色体探针的微阵芯片，即可探测出早期胚胎的染色体异常。CGH灵敏精确，能够提高健康妊娠的几率。

PGS-CGH还可以用来给同为染色体平衡易位携带者的准父母筛选平衡胚胎。

PGS-NGS：胚胎移植前基因筛查—下一代基因测序

NGS是目前最先进的PGS技术，通过全基因组扩增和DNA测序，对早期胚胎的24条染色体做全面筛查。NGS测序相当于使用几百万枚探针，所以更加灵敏、更加精确，能进一步提高健康妊娠的几率。NGS处理效率高，更适合胚胎活检后全部冷冻，再移植或保存的方案。

PGD：胚胎移植前基因诊断

PGD技术发展成熟，适用于有基因病史的准父母，用以避免移植患病胚胎，降低停止妊娠、反复性流产的几率。

最新 IVF 技术



1. 胚胎移植前“微阵列A-CGH (ARRAY CGH)”全套染色体检查：泰国首家引进，能够检查23对染色体，帮患者挑选到最健康的胚胎，提高 怀孕成功率。区别于传统的PGD只能检查5-8对染色体。

2. 使用IMSI(胞浆内形态选择后单精子注入)技术挑选最好的精子，提高精卵结合率。

左边：ICSI传统显微镜下(400倍率)的精子图像

右边：IMSI高倍显微镜下(6600倍率)看到的精子形态微细结构图像



3. 新的促排卵药物：得到质量更好的卵子，疼痛感减轻，药物操作简单方便；促排程序简易化，减少了患者因为复杂程序而引起的紧张和压力，降低了出错率，综合之下增加了成功率。

4. 高质量的胚胎培养液：模仿子宫分泌的营养物质，为胚胎提供所需的全面营养，可用于培养各个阶段的胚胎，包括“囊胚期”胚胎。囊胚期胚胎着床率最高，只需要移植1-2枚胚胎，以保证最好的治疗效果。





5. 胚胎培养箱系统 (Vitrosafe): 模仿人体子宫环境, 能够全面监控培养环境的安全和稳定性。



6. 国际标准的 Clean room 实验室系统胚胎培养实验室, 让胚胎所处的实验室环境达到最佳。



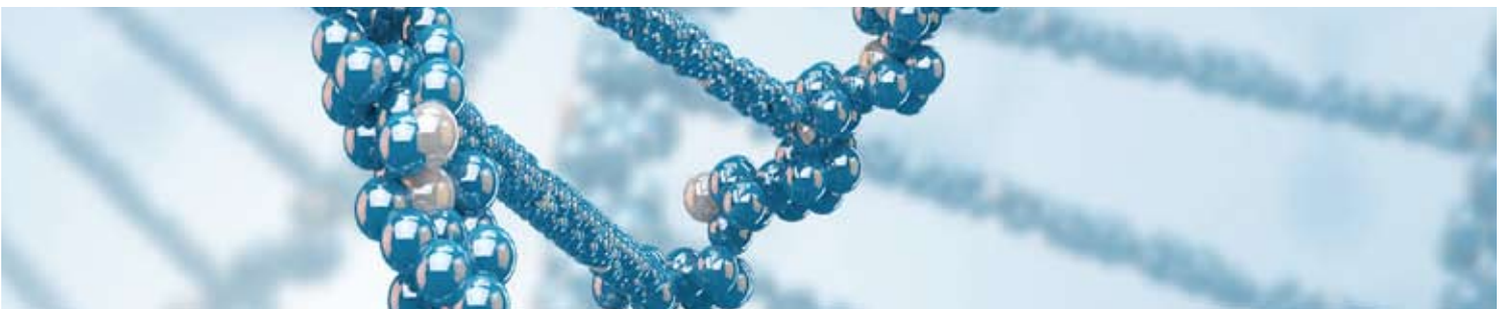
7. 负责精子和卵子受精 / 胚胎培养 / 胚胎筛选的医生及实验室人员有丰富的知识和经验。



8. 先进的胚胎冷冻系统：提高胚胎解冻后成活率，从而提高试管婴儿成功率。因为冷冻胚胎能够为患者提供多次的移植机会。



9. 试管婴儿操作安全监控系统 IVF WITNESS，防止错误配对。



成功率对比

鲜胚IVF周期

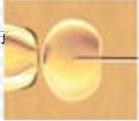
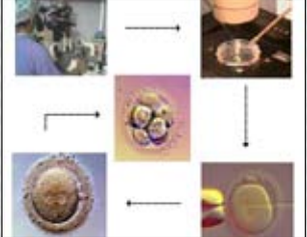
单次囊胚移植受孕率		
受孕/移植 %	48%	欧洲平均: 34%**

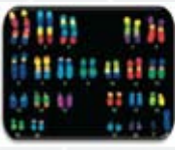
冻胚IVF周期

冻胚IVF周期		
胚胎复苏率	97%	文献标准: 95%
成功受孕率	52%	欧洲平均: 24%**

**数据由欧洲人类生殖与胚胎学会 (ESHRE) 于2014年发布

试管婴儿流程

	第一步	第二步	第三步	第四步	第五步
	准备	最初病情检查和会诊	卵巢刺激	取卵取精	试管受精过程 & 囊胚培养
日期		月经周期前 10-14 天	月经周期第二天	第 13-14 天	第 14-19 天
	<ul style="list-style-type: none"> - 准备医疗记录与之前的调查 - 服药控制月经周期 - 在线/油箱咨询 	<ul style="list-style-type: none"> - 评估和教育 - 一般健康检查 - 男, 女性健康检查 	<ul style="list-style-type: none"> - 每天激素刺激 - 促排卵直到排出若干卵泡 	<ul style="list-style-type: none"> - 从卵巢内将卵泡吸取出来和取精液样本 	<ul style="list-style-type: none"> - 在实验室里卵子和精子受孕而胚胎发育
				试管受精  单精子注射 	
治疗		<ul style="list-style-type: none"> - 采血 & 调查 血液试验 (妻子) 卵泡刺激素, 黄体化激素, 雌二醇, 黄体酮, 泌乳素, 人体绒毛膜促性腺激素, 血球, 血型, 艾滋病毒, 乙型肝炎表面抗体, 抗乙型肝炎表面抗原的抗体, 风疹, 性病, 遗传病 血液试验 (丈夫) 卵泡刺激素, 黄体化激素, 睾酮, 血球, 血型, 艾滋病毒, 乙型肝炎表面抗体, 抗乙型肝炎表面抗原的抗体, 性病, 遗传病 阴道超声, 子宫镜检查 (妻子) 精子分析 (丈夫) 	<ul style="list-style-type: none"> • 打促排卵药 9-12 天 • 超声监听 • 验血监测卵泡 • 排卵药 • 阻止卵巢过度刺激综合征 	<ul style="list-style-type: none"> • 在全身麻醉下进行取卵 	<ul style="list-style-type: none"> • 囊胚培养 • 子宫准备
推荐活动			卧床休养 & 放松	卧床休养	放松

	第六步/A	第六步/B	第七步	第八步	第九步	其他支出
	胚胎植入前基因诊断	大批-比较基因组杂交 (微阵列)	胚胎移植	胚胎冷冻和解冻	妊娠试验	额外服务
日期	第 16-17 天	第 18-19 天	第 18-19 天			* 免费交通
	<ul style="list-style-type: none"> - 第 13, 18, 21 对染色体研究和 X,Y 染色体 	<ul style="list-style-type: none"> - 所有的23 对染色体 - 提高怀孕率 	<ul style="list-style-type: none"> - 转移一或多个胚胎进入子宫内 (包括PGD 或不包括PGD 和微阵列) 		胚胎移植后12-14天	搭车从机场和/或酒店转送到医院
						
治疗		<ul style="list-style-type: none"> - 我们必须在胚胎活检后冷冻所有胚胎 	<ul style="list-style-type: none"> - 胚胎转移 - 在黄体期间服用生育药供养血液试验将进行子宫内监测 - 超声监听 - 1 晚住院 			
推荐活动			卧床休养 & 放松			

成功案例

案例一：

在2016年，一对中国夫妻前来就诊，丈夫46岁，妻子34岁。从他们计划要孩子已经过了2至3年的时间，但是她丈夫的精子缺乏活力，一直未能如愿。2012年在中国，他们通过手术取精的方式做了IVF-ICSI手术，然而失败了。我们进行了手术取精过程，并且从他的睾丸中取得了一些精子，并把其全部冷冻起来。一个月后，我们使用冷冻的精子开始了IVF-ICSI过程，在第三天获得了11个培育胚胎，在第五天获得了5个囊胚。他们也通过A-CGH技术对5个囊胚进行了染色体筛查，其中有4个是正常的。妻子目前已经怀了一个男婴儿。

案例二：

2015年一对中国夫妻来就诊，男性32岁，女性24岁。他们计划要孩子已经2到3年了，并且妻子有过两次堕胎经历。妻子发现她丈夫有染色体异位疾病(46, XY, t(17;18)(p10;q10)。他们在2014年在中国做过一次IVF手术，但是流产了。

我们在2015年做了IVF-ICSI手术，我们得到了16个培育胚胎，其中8个可以发育到囊胚阶段。我们建议他们用A-CGH技术检查所有的囊胚。幸运的是，其中有一个正常的囊胚，我们对此囊胚进行了移植。如今他们已经有了一个可爱的男宝宝。

案例三：

在2015年，一对中国夫妻来就诊，男性33岁，女性32岁。他们有一个患有基因遗传疾病——色素失禁症的女儿。她发现她本身也携带基因疾病，并且她的丈夫有46, XY, 15pstk+，他们想要一个正常的孩子。我们咨询了我们的基因专家，再次检查了他们的血液，为了找到不正常的基因部分，用探测器来检测它。

之后，我们进行了两次IVF-ICSI过程，获取了10个囊胚来进行不正常基因部分检测，并且也通过a-CGH技术来检测。幸运的是，她有一个胚胎是正常的。目前，她正怀着一个男婴。





成功案例

案例四：

43岁的陈女士与丈夫是再婚，丈夫45岁，感情甚好的夫妻俩一直想再要一个孩子。但是结婚已经快2年，始终没能如愿，经检查发现，她的双侧输卵管堵塞，而且年龄已经比较大了，受孕比较困难。

我们的医疗专家对陈女士进行了整体的评估，经过药物调理和三个周期的排促卵，陈女士取出了5个卵子，最终形成2个囊胚，并且全部通过了PGD/PGS筛查。幸运的是，陈女士第一个移植的囊胚就顺利成活了，一家人在喜悦中迎接一个小生命的到来，在9个月后，陈女士剖腹产下了一的女儿

案例五：

王女士今年40岁，丈夫39岁。王女士年轻时因为宫外孕切除了右侧输卵管，随后一直未能怀孕。2015年，王女士与丈夫来院就诊，我们还发现王女士丈夫还患有弱精症。综上所述，我们医疗团队为他们制定了专门的方案，先对王女士的身体进行了调理，最终从她的卵巢里取出10个卵子，形成了4个优质的囊胚，王女士夫妇决定移植其中一个囊胚，将其他三个冻结，随后王女士便怀孕了，如今他们已经有了一个可爱的男婴。

贴心的服务



医疗后送

医院备有停机台，可以用直升机在最快和最有效的时间内运送和转移需要就医的病人。给危重病人，或由于年龄，活动受限，不能长途跋涉的患者更好的选择。区别于传统的PGD 只能检查5-8对染色体。

病房 帕亚泰医院各类型客房具有的独一无二的特色



病房设备:

- 个人电话（可用于本地和国际通话）
- 独立可调控空调
- 免费高级沐浴用品
- 私人保险箱
- 无线网络WIFI
- 有线电视包括泰语，英语和国际语言节目
- 护士呼叫系统
- 床头灯，电视遥控器
- 微波炉、冰箱
- 陪护亲属的沙发床



贵宾接待室



赴泰前的准备

1、准备基础检查报告：

准妈妈：

- (1) 血液检查：血常规（CBC）、ABO血型、Rh血型、血红蛋白、HIV、梅毒血清测试、乙肝抗原、乙肝抗体、丙肝抗体、德国麻疹抗体（Rubella IgG）、抗苗勒氏管激素AMH、促甲状腺激素TSH。
- (2) 宫颈抹片检查：12个月内的检查结果才有效。
- (3) 45岁及以上的还需要做心电图和胸透。



准爸爸：

- (1) 血液检查：血常规（CBC）、ABO血型、Rh血型、血红蛋白、HIV、梅毒血清测试、乙肝抗原、乙肝抗体、丙肝抗体。
- (2) 精液分析。

2、办理签证：

因为持落地签不能在泰国停留超过15天且不能延期，所以需要提前自行申请单次入境旅游签。所需材料：

- (1) 有效期6个月以上的护照及复印件
- (2) 一张填写完整的旅游签证申请表
- (3) 一张六个月内拍的两寸彩色免冠照片
- (4) 往返机票复印件和确认过的机票包含票号
- (5) 申请者本人国内工作单位、所在学校或街道办事处英文或泰文担保信原件（内容包括：申请者姓名、赴泰目的、在泰停留期；该信必须担保申请者按期返回中国，并附有单位地址及电话，此信还须加盖单位公章，并含负责人的姓名、职务及签字）

3、机票预订：

可自行预订机票。

4、住宿预订：

可自行预订，也可直接由相关工作人员协助,轻松享受四五星级酒店或高级公寓的住宿服务。

5、接机和语言：

落地后，医院会提供专业医疗翻译将用心为您服务。

或联系我们的合作伙伴：**400-995-2868**

国际交流中心（ICC）



透过我们的国际交流中心
咨询相关医疗问题

深圳市名泰旅游咨询有限公司



贴心的服务：

- 我们备有中文和其他各国语言的翻译团队
- 提供专人接待、陪同、指导、完成整个疗程
- 协助申请签证延期等服务

“我们为健康与医疗奉献”



附录 FAQ

1. 什么是试管婴儿？

试管婴儿是将女性的卵子和男性的精子在体外结合受精，再把胚胎移植到女性子宫内，让胎儿在母体中成长。具体的做法是，先用药物促使女性双侧卵巢多生长出卵子，待其成熟后将卵子取出，将精子直接注射进卵子，第三天分裂至4-8个细胞，到第五天即可形成含有100多个细胞的囊胚，然后挑选出发育最好的胚胎，将其放回子宫腔内继续生长发育。

2. 试管婴儿分为几代？主要适用于哪些情况？

第一代 IVF-- 体外受精联合胚胎移植技术。适用于女方双侧输卵管堵塞，宫外孕术后，子宫内膜异位症，排卵障碍，免疫性不孕，原因不明等。

第二代 ICSI--单精子注射技术。主要适用于男性少精，弱精症。

第三代 PGD/PGS --植入前遗传学诊断和染色体筛查技术，可以排查遗传学疾病，（如地中海贫血，唐氏综合征，猫叫综合征）保证宝宝健康生育与成长。

赴泰做试管婴儿的条件是什么？影响试管婴儿的成功因素有哪些？

到泰国做试管婴儿需要结婚证书，以及相关文件。在医生的细心观察与完整的计划下，都可以做试管的，影响成功的因素有以下几点：

• 年龄	• 医院技术水平
• 染色体	• 心理状态
• 精子，卵子质量	• 其他不孕原因
• 子宫内膜的环境	

4. 如果一次不成功需要休息多久才能做第二次？

专家建议做第二次周期需间隔30天左右。

5. 你们医院的成功率是多少？如果一次不成功怎么办？

试管婴儿并非任何情况下都能进行，首先要提供夫妻双方的身体检查报告，医生会根据报告对成功率进行评估，如果双方身体状况良好即可赴泰做试管婴儿，若不符合，会建议先调理身体或者出具别的治疗方案。赴泰前，医生会对成功率做出评估，让试管需求人做出适当的选择。帕亚泰辅助生育中心35岁以下的客人成功率可达80%以上，如果一次植入不成功，只要有冷冻的胚胎，可以由医师在约定时间再做移植到成功或无胚胎为止。费用以实际需要项目计费。

6. 染色体有问题可以做试管吗？

可以的。帕亚泰的试管婴儿采用的是最新的第三代试管婴儿PGD/PGS胚胎植入前遗传学诊断，筛查技术。首先会把受精卵运用特殊的技术将其培养至第五天形成囊胚，然后对其进行PGD/PGS的诊断，筛查，把不健康的囊胚（染色体异常，携带家族遗传学疾病等）挑选出去，选择最好的囊胚进行植入，保证了囊胚的质量也就保证了婴儿的健康。而A-CGH在技术上的运用，对遗传病的监测更加全面与安全，能够同时检测人体的200多种疾病，胚胎移植后的着床率可达到85%以上，在成功率上有了更好的保障。



7. 做试管的极限年龄是多大?

人类最佳生育年龄在25~35岁之间，进行试管婴儿操作也最好选择在这个年龄段，优生和母亲自身的恢复都会很好，如果由于各种原因错过了最佳年龄段也不用太担心，是否能做试管婴儿主要看夫妻双方的身体状况，如女性卵巢功能，内分泌水平，免疫方面，子宫及其他生殖道情况，男性的精液质量等。试管婴儿属于高端辅助生殖技术，有一定适应症和禁忌症，但是只要卵泡发育的好，卵子质量好，年龄不会成为限制。

8. 做试管婴儿从开始到最后结束需要多长时间?

这问题因人而异，一般而言从身体检查开始，到促排卵用药，胚胎培育，PGD/PGS筛查，胚胎植入，验孕成功的全过程不低于30天。

9. 试管婴儿移植后注意事项有哪些?

1. 胚胎移植后，应卧床休息48小时，可以平卧，侧卧，也可以斜倚在床上，但是角度必须小于45度，起床时要小心，不要急着站起来。
2. 建议48小时内不要洗澡，防止因地面湿滑而导致流产的发生。
3. 应避免用力运动或操劳（不宜慢跑或者骑自行车），慢走是可以的，更有益健康。
4. 良好的生活与舒适的环境也很重要，保持充足的睡眠。饮食上应少食多餐的原则，多吃些高蛋白，高纤维，易消化的食物，做到合理膳食，平衡营养等。





400-995-2868

<http://www.mtivf.org>

Phyathai 2 Hospital (Sanam Pao)

943 Phaholyothin Rd. Samsennai Phyathai Bangkok 10400 Thailand

