



Georgia Family-Building Program

格鲁吉亚国际生育解决方案

Legal clarity · Medical capability · Documentation pathway

法律清晰 · 医疗成熟 · 文件路径可管理

一份面向客户的格鲁吉亚项目说明：进入条件、医学技术、亲权文件、执行流程与风险控制。

Designed for clients who need a clear pathway before making decisions
为需要先看清法律与流程结构的客户而设计



Why Georgia 为什么选择格鲁吉亚

成熟路径不是口号，而是医疗、文件与亲权的连续性

格鲁吉亚长期以来是跨境家庭构建领域较受关注的目的地之一。它的优势并不只是价格或距离，而在于形成了相对成熟的医疗机构、辅助生殖实验室、合同文件、出生登记和后续证件衔接路径。

对客户而言，真正重要的不是“能不能启动”，而是项目从前期资格评估、医学方案设计、胚胎建立、移植安排、孕期跟进、分娩文件到出生登记，是否能够放在一条相对稳定的路径中完成。

客户最应该先确认的四个问题

- 自己的身份结构是否符合当地进入条件；
- 是否存在可说明的医学理由或医生审核依据；
- 未来孩子的亲权关系和出生文件能否衔接；
- 后续证件、旅行、出境与国内文件使用是否能提前规划。

Entry Conditions

进入门槛与身份结构

格鲁吉亚路径更适合已有或可建立异性伴侣结构的客户。是否已经结婚并不是唯一判断点，但异性夫妻、事实伴侣关系、女方医学理由和双方文件配合，是进入评估时最核心的内容。

异性已婚夫妻

路径最清晰。通常需要婚姻证明、双方身份文件、医疗资料和书面同意，便于后续合同、医疗与出生登记衔接。

。

异性伴侣 / 女伴结构

如未正式结婚，但存在稳定女伴或事实伴侣关系，通常需要结合关系证明、律师文件、诊所审核与个案医学理由综合评估。

单身男性

不建议按“纯单身”直接理解。实务上重点在于能否形成可接受的女伴/异性伴侣结构，并用本人遗传材料建立亲权基础。

同性伴侣

通常不按同性伴侣身份直接进入格鲁吉亚路径。如涉及此类家庭结构，建议先评估是否有其他国家路径更合适。

。

核心口径 “有女伴”是进入评估的重要基础，但不是唯一条件。还需要医学理由、亲权基础、签署文件、诊所审核和当地律师意见同时成立。

Legal & Parentage Framework

法律结构与亲权文件

格鲁吉亚路径的核心优势之一，是出生后的法律父母登记和文件衔接相对清楚。对符合条件的客户而言，项目并不是在出生后再通过收养或临时补救来确认关系，而是在前期合同、医疗记录和出生证明材料基础上，完成法律父母身份的登记。

因此，客户最需要关注的不是宣传中的简单结论，而是：合同主体是否清楚、医疗记录是否完整、出生医院文件是否可衔接、第三方协作方是否不主张亲权、父母姓名能否进入出生登记文件。

合同与授权文件

在进入医疗阶段前，应明确委托方、第三方协作方、诊所、律师和文件办理方各自责任，减少后期争议。

出生登记材料

通常需要医疗机构出具的移植记录、分娩医院文件、合同文件以及父母身份材料，具体以当地办理要求为准。

亲权确认逻辑

核心是让未来父母在法律文件中被识别为父母，第三方协作方或供体不进入父母身份文件。

跨境证件衔接

出生文件、翻译、公证、认证及后续旅行证件，应在孕晚期前提前规划，避免出生后才临时处理。



Medical Review & Indications

医学审核与适用条件

格鲁吉亚路径通常更重视女方医学理由。常见评估重点包括：是否存在无法自行妊娠、不适合妊娠、妊娠风险较高，或其他医生认为不宜继续妊娠的医学情况。

在客户咨询阶段，不建议只讨论价格和周期。更稳妥的做法，是先根据身份结构和医学材料进行初步审核，确认是否适合格鲁吉亚路径，再进入诊所对接和方案设计。

建议准备的基础材料

- 双方护照或身份证明文件；
- 婚姻证明、同居证明或关系证明材料；
- 女方既往病历、手术记录、产科或妇科诊断材料；
- 男方精液常规、感染筛查和必要遗传检测；
- 既往 IVF 记录、胚胎报告或冷冻材料信息；
- 律师或诊所要求的其他补充文件。



Clinical & Laboratory Capability

临床与实验室技术能力

格鲁吉亚的优势之一在于生殖医疗资源较集中，部分机构长期服务国际客户，能够提供 IVF、ICSI、胚胎培养、胚胎冷冻、卵子/精子冷冻保存，以及必要时的胚胎遗传筛查。

客户需要理解的是，技术名称本身并不等于成功率。真正重要的是实验室稳定性、胚胎师经验、培养系统、冷冻复苏能力、医生对移植时机的判断，以及每一步数据是否可记录、可追踪、可复核。

IVF / ICSI

适用于不同精卵条件下的受精方案设计。ICSI 可在精子条件一般或需要更精准受精控制时使用。

Embryo Culture

胚胎培养质量直接影响后续筛选、冷冻与移植安排，需要关注实验室稳定性和培养记录。

Cryopreservation

胚胎、卵子或精子的冷冻保存可提高时间安排灵活性，也便于跨周期或跨境衔接。

PGT-A / PGT-M

在符合医学需要时，可进行胚胎遗传筛查，帮助降低部分染色体或单基因疾病相关风险。

Selected Medical Resources

重点医疗资源与机构能力

不同诊所的优势并不完全一样。有的更强调长期妇科与生殖医学积累，有的更适合国际客户流程，有的在胚胎实验室、PGT、供体安排或文件协作方面更成熟。匹配机构时，应根据客户医学情况和项目结构选择。



Zhordania Clinic

长期运行的妇科与生殖医学机构之一，可围绕不孕不育评估、妇科检查和 IVF 相关服务提供支持。



Innova In Vitro

以辅助生殖和不孕不育诊疗为核心的机构，可根据客户情况进行医生评估、治疗计划与周期安排。



ReproART

较具国际可见度的生殖医学中心，公开服务包括 IVF、ICSI、冷冻保存、PGT-A/PGT-M、供体及相关协作项目。

Process Overview I

流程说明 I：启动到胚胎阶段

01 初步评估 确认客户身份结构、是否具备异性伴侣/女伴结构、医学理由是否可说明，以及预期时间和预算范围。

02 资料收集 收集护照、关系证明、医学记录、精液检查、感染筛查、既往 IVF 资料和必要遗传检测报告。

03 法律与诊所审核 由当地协作方、律师和诊所根据资料判断是否适合进入格鲁吉亚路径，并确认补充文件要求。

04 方案设计 确定 IVF 方案、供体需求、胚胎培养策略、是否需要 PGT、冷冻安排和后续移植计划。

05 胚胎建立 根据医学方案完成取卵、取精、受精、培养、筛查及冷冻等步骤，并形成可用于后续流程的医学记录。

Process Overview II

流程说明 II：移植到出生文件

06 移植安排 确认移植对象、移植时间、用药安排和医生要求，并同步记录关键医学节点。

07 孕期跟进 围绕 HCG、B 超、NT、常规产检和重点医学节点进行阶段性反馈，保持客户对进度的掌握。

08 分娩准备 提前确认医院、预计分娩时间、陪护安排、翻译协助和出生后文件办理顺序。

09 出生登记 根据当地要求准备出生医院文件、合同、身份材料、翻译和登记材料，推进父母身份登记。

10 跨境证件与出境 根据客户国籍安排翻译、公证、认证、旅行证件或护照申请，并提前规划出境时间。

Risk Control & Documentation

风险控制与文件清单

一个成熟项目的核心，不是把客户推到某个国家，而是提前识别风险，把不确定性控制在可沟通、可准备、可补充的范围内。

法律与身份风险

确认客户是否符合当地允许的身份结构；若涉及未婚伴侣、事实伴侣、跨国身份或复杂家庭结构，应先做律师审核。

医学与实验室风险

确认精卵质量、胚胎数量、是否需要 PGT、是否存在多次失败或高龄因素，并明确成功率不应被简单承诺。

孕期与医疗风险

孕期检查、突发住院、早产、新生儿护理等都可能产生额外安排，应提前说明边界和责任。

文件与出境风险

出生文件、翻译、公证、认证、旅行证件及出境安排，需要根据客户国籍和当时使领馆要求动态调整。

我们建议客户先做一次“路径匹配”

在报价和周期之前，先确认身份是否可进入、医学理由是否成立、亲权文件是否可衔接。只有路径匹配清楚，后续方案才有实际意义。

Our Coordination Scope

我们提供的协调支持

前期评估

身份结构判断、医学资料梳理、国家路径匹配、初步风险提示。

医疗协调

诊所对接、医生沟通、检查安排、胚胎实验室与移植周期跟进。

法律文件

合同准备、授权文件、翻译、公证认证及出生文件路径协调。

孕期管理

产检节点、医学报告反馈、分娩准备与突发情况沟通。

出生后衔接

出生登记、父母身份文件、旅行证件、出境计划及后续文件使用。

客户沟通

阶段性更新、双语材料整理、时间节点提醒和资料归档。

Website

www.ruian-health.com

扫码访问官网，了解项目路径与预约咨询



Website QR