

LifeView™

PGT-P

多基因疾病检测



Genomic Prediction
Clinical Laboratory

多基因疾病检测(PGT-P)

多基因疾病是由多个基因的遗传变化引起的疾病。胚胎植入前多基因疾病基因检测(PGT-P)是对胚胎活检进行的一种基因检测，专门用于确定胚胎中某些多基因疾病的风险。

可供筛查的多基因疾病的病例包括：

- 精神分裂症
- 1型糖尿病
- 2型糖尿病
- 前列腺癌
- 心脏病
- 高血压
- 乳腺癌
- 基底细胞癌
- 恶性黑色素瘤
- 睾丸癌
- 高胆固醇血症
- 冠状动脉疾病

PGT-P有什么好处？

LifeView™ PGT-P用于确认每个胚胎在生命周期中罹患某些疾病的风险。该检测旨在同时筛查数种疾病。对于每个胚胎，所有疾病的风险被整合到单一的一个数据中：胚胎健康评分(EHS)。EHS评分可以用来比较胚胎之间的总体疾病风险，从而帮助你和你的医生决定选择哪些胚胎进行移植，以及移植的顺序。据估计，胚胎健康评分较高的胚胎总体患病风险较低。

所有夫妇都可以从LifeView™ PGT-P中获益。每个人都可以考虑使用LifeView™ PGT-P，特别是如果你已经计划在试管受精计划中包括非整倍体筛查(PGT-A)，又或者如果你有某些多基因疾病的个人或家族病史，如1型糖尿病、乳腺癌或精神分裂症等。

LifeView™ PGT-P的精准度如何？

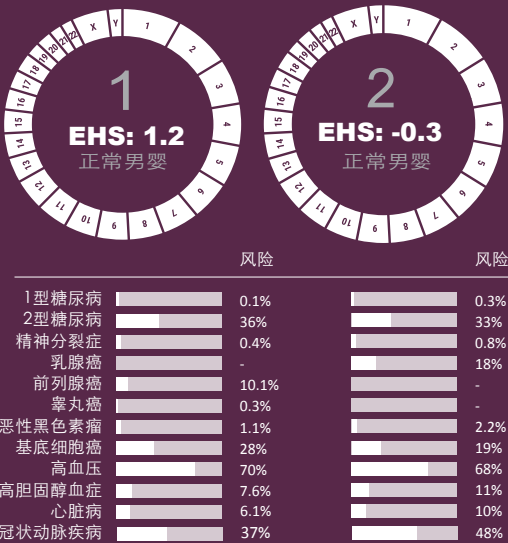
LifeView™ PGT-P是一种筛查工具，用于帮助选择要移植的胚胎，并确定其移植顺序。对于某些疾病，使用EHS评级在同胞胚胎中进行选择已被证实可降低高达72%的发病率。

有关各种疾病和家族史的详细结果，请访问：

www.lifeview.net

LifeView™ PGT-P的流程是怎样的？

会有免费的遗传咨询，以供检查LifeView™ PGT-P的流程，具体益处和相关局限。父母的唾液样本将会和每个胚胎的活检样本一起收集。检查报告将在收到样品后14天内发送给你的医生。



LifeView™ PGT-P是否包括PGT-A？

是。LifeView™ PGT-P包括非整倍体筛查(即PGT-A),且无需额外费用。PGT-A可以包括在内，而不需要任何额外的活组织检查、样本或手术。

LifeView™ PGT-P能否扩展到包括其他类型的检测？

LifeView™ PGT-P还可以扩展到包括PGT-M(单基因疾病检测)、PGT-SR(结构重排检测)或M2(胚胎遗传流产风险评估)。不需要额外的胚胎活检。

向谁咨询关于LifeView™ 的事宜？

遗传咨询包括在LifeView™ 中，不收取额外费用。可以让你的试管受精团队推荐一个虚拟的遗传咨询会议。



Genomic Prediction
Clinical Laboratory

+1 (973) 529 4223
contact@gpclaboratory.com
gpclaboratory.com

675 US Highway One,
North Brunswick, NJ
08902