**游离DNA甲基化检测报告**

2017-11-07

**姓名**

李许诺

**检测项目**

肺癌甲基化检测

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **性别** | **年龄** | **身高** | **体重** | **吸烟史** |
| 女 | 11 |  |  |  |

**送检单位：**北京顾氏珺康诊所有限公司

**主治医生：**

**科 室：**

**住院/门诊号：**

委托人：李许诺

联系电话：

地 址：

**条形码**

1701830

**实验室ID**

17j1470

**QC**

通过

**cfDNA浓度**

ng/ml

**样本接受日期**

2017.10.23

**检测**

**结果**

**（正常范围）**

**风险评估**

**分数评价**

0.003

(0-0.008)

肺癌总百分比

**＞5.00**

0

(0-0)

肺腺癌特异百分比

肺鳞癌特异百分比

0.056

(0-0.01)

**结果描述及建议**

检测到肿瘤甲基化信号，请谨遵医生建议，进行临床确诊接收临床诊疗方案

**检测方法和分析结果：**血液cfDNA甲基化检测是基于qPCR和二代测序等分子遗传学方法，对血液中游离DNA进行提取，并对DNA甲基化修饰进行准确的检测和分析，从表观遗传学层面分析是否存在病变的组织细胞，辅助临床医生选择更适合您的临床检测或治疗方案。检测结果均为研究性检测数据，仅用于甲基化状态检测的目的，不代表最终诊断结果，仅供临床参考。检测对样本采集和运输过程有严格的要求，若采样过程中操作失误或其它原因导致样本质检不合格，无法进行检测，请重新送样。本次报告结果仅对本次送检样本负责，本医学检验所对检测结果保留最终解释权。如有疑问，请于报告出具后10个工作日内与我们联系。

**中国北京，2017-11-07**

**报告审核由** 刘冬梅 **（初审）**和 张翼 **（终审）**共同完成

附件：肺癌来源游离DNA百分比参考分布

