**游离DNA甲基化检测报告**

{{bgsj }}

**姓名**

{{patient\_name}}

**检测项目**

肺癌甲基化检测

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **性别** | **年龄** | **身高** | **体重** | **吸烟史** |
| {{sex}} | {{age}} | {{hgt}} | {{wht}} | {{smoke\_history}} |

**送检单位：**{{hospital}}

**主治医生：**{{doctor}}

**科 室：**{{department}}

**住院/门诊号：** {{clinical\_number}}

委托人：{{client\_name}}

联系电话：{{client\_number}}

地 址：{{client\_address}}

**条形码**

{{barcode}}

**实验室ID**

{{euler\_id}}

**QC**

通过

**cfDNA浓度**

{{cfdna}}

**样本接受日期**

{{euler\_r\_d }}

**检测**

**结果**

**（正常范围）**

**风险评估**

**分数评价**

{{t\_score}}

(0-0.008)

肺癌总百分比

**＞5.00**

{{a\_score}}

(0-0)

肺腺癌特异百分比

肺鳞癌特异百分比

{{s\_score }}

(0-0.01)

**结果描述及建议**

{{jieguomiaoshu }}

**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，{{euler\_r\_d\_1}}**

**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

{{picture}}