

## 基因突变检测（二代高通量测序法）

路径：医嘱→技诊医嘱→基因突变检测(二代高通量测序法)（编码：270700008）

收费标准：310 元/位点

肺癌 8 基因组织：8370 元/例次 数量：27 适应样本：组织样本 自负：100%  
肺癌 168 基因组织：9920 元/例次 数量：32 适应样本：组织样本 自负：100%

同时需要开具：分子病理检测申请单

住院部病人：电脑处方（病理科分子病理检测申请单）→申请单患者签字（分子病理检测知情同意书）→申请单交护士站→输送队送至病理科→划价→检测→发报告

门诊病人：患者签字→伟伦楼 7 楼病理科前台划价→门诊 2 楼缴费→伟伦楼 7 楼交缴费单→检测→发报告

The screenshot shows a medical information system interface with a menu bar at the top containing options like '新增', '删除', '保存', '模板', '既往', '录入', '核实', '取消', '采集部位', '电子单', and '预约'. Below the menu is a navigation bar with tabs for '长期医嘱', '临时医嘱', '中草药医嘱', '检验医嘱', '技诊医嘱', '治疗医嘱', '手术申请', '西药出院', '中成药出院', and '中草药'. The main area displays a table with columns for '序号', '单', '项目', '部位', '自负%', '申请单模板', '技诊科室', '数量', '天', '组', and '套单总额'. The table contains four rows of data, with the third row highlighted in blue. A black callout box with a white dot points to the third row, containing the text '8基因组织, 数量: 27'. At the bottom of the screenshot, there is a status bar with the text: '270700008X\*2 基因突变检测(二代高通量测序法) 【套单总额】 310元 【执行科室】 病理科 【市医保】 自费(100%) 【包含项目】 基因突变检测(状态: 录入'.

序号	单	项目	部位	自负%	申请单模板	技诊科室	数量	天	组	套单总额
1	<input checked="" type="checkbox"/>	快速石蜡切片检查与诊断		0	冰冻切片与快速石蜡切片检	病理科	1			462.00
2	<input checked="" type="checkbox"/>	免疫组织化学染色诊断		0	特殊染色诊断技术送验单	病理科	1			325.04
3	<input type="checkbox"/>	基因突变检测(二代高通量测序)		100	基因突变检测(二代高通量测	病理科	27			8370.00
4	<input type="checkbox"/>						0			

8基因组织, 数量:  
27

270700008X\*2 基因突变检测(二代高通量测序法) 【套单总额】 310元 【执行科室】 病理科 【市医保】 自费(100%) 【包含项目】 基因突变检测(状态: 录入

医属 临时医属 中草药医属 检验医属 **技诊医属** 治疗医属 手术申请 西药出院 中成药出院 中草药出院

号单	项目	部位	自负%	申请单模板	技诊科室	数量	天	组	套单总额	
<input checked="" type="checkbox"/>	快速石蜡切片检查与诊断		0	冰冻切片与快速石蜡切片检	病理科	1			462.00	20
<input checked="" type="checkbox"/>	免疫组织化学染色诊断		0	特殊染色诊断技术送验单	病理科	1			325.04	20
<input type="checkbox"/>	基因突变检测(二代高通量测序)		100	基因突变检测(二代高通量测	病理科	32			9920.00	20
<input type="checkbox"/>						0				20

168基因组织，数量:32

008X\*2 基因突变检测(二代高通量测序法) 【套单总额】 310元 【执行科室】 病理科 【市医保】 自费(100%) 【包含项目】 基因突变检测(二代高通量测序法)



送检地点：伟伦楼七楼病理科

广东省医学科学院  
Guangdong Academy of Medical Sciences



广东省人民医院  
Guangdong General Hospital

病理号：

住院号：P895621

流水号：

### 病理科分子病理检测申请单 分子病理检测知情同意书

#### 一、医生告知

1. 分子病理检测的意义及方法：为了进一步了解病变组织、细胞的性质、对肿瘤进行分类、为临床预后判断和个体化治疗提供依据，我科目前采用了包括：原位杂交、荧光原位杂交、基因重排、DNA测序和ARMS等技术对肿瘤病变进行检测。

2. 分子病理检测结果通常有四种情况：阳性、阴性、临界值及无法判断，其检测结果必须结合临床以及其它检查信息综合分析。

3. 分子病理检测报告时间(自收到标本之日起)：DNA测序5-10个工作日，ARMS、基因重排和FISH检测3个工作日。特殊情况下，报告时间顺延，我们将发出缓发报告或与您联系告知。

4. 分子病理检测由于下列原因可能使检测无法进行或者无法得到理想的检测结果：

①送检标本太小，肿瘤成份太少，标本严重自溶、坏死，前期脱钙处理，冰冻后标本，FISH自发荧光等以及其他不可预测的因素。

②外院送检的标本(蜡块、白片及蜡卷)，其前期处理流程未知。

③石蜡包埋标本的保存时间和保存条件可能影响DNA质量。

④其他：

#### 5. 医师声明

我已向患者解释此知情同意书的全部条款，我认为患者或患者代理人已知并理解了上述信息，有权选择是否做分子病理检测。

医师签名：\_\_\_\_\_

时间：2019年9月29日8时45分

#### 二、患者意见：

医师已向我详细介绍分子病理检测的重要性及其影响因素和局限性，我已仔细阅读上述条款并理解其含义，决定同意进行分子病理检测。对由于非分子病理检测过程中出现的因素而导致的无法得到理想的检测结果，愿给予理解，并承诺不以此为由追究病理医师和医院的责任，也不以此为由拒付医疗费用。

患者(或被委托人)签名：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

家属签名：\_\_\_\_\_ 与患者关系：\_\_\_\_\_

联系电话：13800-83

签字时间：2019年9月29日8时45分

(以下由病理科填写)

分子病理诊断：

# 患者需要签名

报告日期：20 年 月 日

报告医生：

住院ID：27144793

第 2 页

打印时间：2019-09-29

打印号：36KTQ-EJ