



## 关于更改呼吸道病原体六项（组套）检测项目的通知

各临床科室：

由于检测平台更换，原呼吸道病原体六项套单项目部分更换，新呼吸道病原体六项（化学发光法）检测项目包括呼吸道合胞病毒抗体 IgM、肺炎衣原体抗体 IgM、腺病毒抗体 IgM、柯萨奇病毒 IgM、副流感病毒抗体 IgM、嗜肺军团菌抗体 IgM，所有子项目均可单独开申请单检测，具体通知如下：

### 一、项目收费代码及名称：

组合项目 收费代码及价格	子项收费 代码	子项目检测内容	价格
<b>*533416</b> 呼吸道病原体六 项（套单） 234.9 元	<b>*543451</b>	呼吸道合胞病毒抗体 IgM	36.5 元
	<b>*54376</b>	肺炎衣原体抗体 IgM	58.0 元
	<b>*54351</b>	腺病毒抗体 IgM	18.2 元
	<b>*54346</b>	柯萨奇病毒 IgM	44.7 元
	<b>*54387</b>	副流感病毒抗体 IgM	36.5 元
	<b>*54359</b>	嗜肺军团菌抗体 IgM	41.0 元

二、标本类型：血清

三、送检要求：用红色干燥管抽取静脉血 3-5ml。

四、临床意义：

1. 柯萨奇病毒经呼吸道传播，常见于儿童。多见于呼吸道感染、心肌炎、脑膜炎、中枢神经系统感染、手足口病疾病相关。

2. 人副流感病毒是引起婴幼儿下呼吸道疾病的重要病原体。常引



起婴幼儿、免疫功能低下患者、老年慢性病人的呼吸道感染。

3. 嗜肺军团菌是专性需氧细胞内寄生菌，嗜肺军团菌感染可引起肺炎和庞提阿克热。肺炎常表现为重症。

4. 呼吸道合胞病毒通过空气传播，是引起婴幼儿下呼吸道感染的重要病毒。主要症状为毛细支气管炎、肺炎、气管支气管炎，可反复感染。

5. 腺病毒感染可引起鼻炎、咽炎、扁桃体炎、肺炎等上下呼吸道感染、流行性结膜炎、胃肠炎等。腺病毒导致的胃肠炎占小儿胃肠炎病因中第二位。

6. 肺炎衣原体是呼吸道感染主要病因之一。与小儿肺炎、哮喘及慢性咳嗽等呼吸道疾病密切相关。呼吸道疾病中肺炎衣原体感染所致肺炎约占 5%--20%。

7. 任意一项或多项病原体 IgM 抗体阳性可提示患者可能存在急性感染，医生可结合临床表现、病史等进行综合判断。

**五、报告时间：**工作日上午 11 点前接收标本；下午 16 时出报告。  
11 点后接收标本第二天早上 11 点 30 分出报告，节假日不检测。

**六、联系电话：**外线：0758-2102764 内线：5764（免疫组）

