

上海市胸科医院

呼出气一氧化氮测定报告单

病人信息：

编号：Y24-16249

姓名：吴**

年龄：64岁

性别：男

科室：

出生日期：

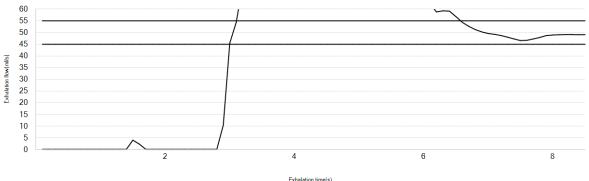
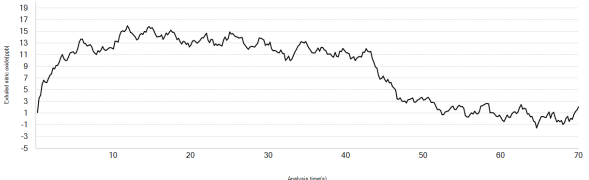
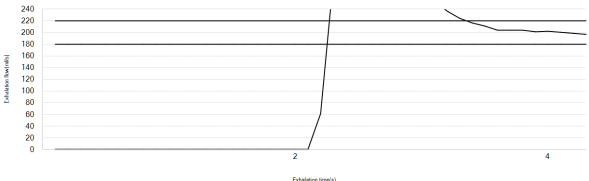
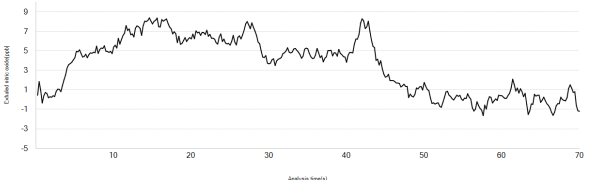
测定时间：2024-12-04 8:41:10

测定信息：

一小时内禁止饮食：	<input checked="" type="checkbox"/> 是	一小时内禁止剧烈运动：	<input checked="" type="checkbox"/> 是
三小时内禁止食用特殊食品*：	<input checked="" type="checkbox"/> 是	一小时内禁止抽烟：	<input checked="" type="checkbox"/> 是
三天内使用激素类药物：	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	三天内使用抗生素：	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
症状： <input type="checkbox"/> 咳嗽 <input type="checkbox"/> 喘息 <input type="checkbox"/> 鼻塞 <input type="checkbox"/> 喷嚏 <input type="checkbox"/> 其他		病史： <input type="checkbox"/> 过敏史 <input type="checkbox"/> 其它	

*是指西兰花、芥蓝、生菜、茼蒿、芹菜、水萝卜、熏制、腌制类食品。

测定项目：

呼气方式： <input checked="" type="checkbox"/> 在线 <input type="checkbox"/> 离线 <input type="checkbox"/> 潮气 呼气温度：26.7℃ 呼气压力：13.4cmH2O 呼气平均流速：49ml/s 呼气NO浓度： 13.4, 13.0, 14.1, 13.6, 13.4, 13.7ppb 呼气NO浓度均值：14ppb	呼气方式： <input checked="" type="checkbox"/> 在线 <input type="checkbox"/> 离线 <input type="checkbox"/> 潮气 呼气温度：26.8℃ 呼气压力：7.4cmH2O 呼气平均流速：197ml/s 呼气NO浓度： 6.0, 6.4, 6.4, 6.4, 6.8, 5.8ppb 呼气NO浓度均值：6ppb
 	 

测定结果：

FeNO₅₀：14ppb

FeNO₂₀₀：6ppb

CaNO：2.4ppb

测定意义：

eNO	参考值		炎症鉴别诊断
	>12岁	≤12岁	
FeNO ₅₀	<25ppb	<20ppb*	非2型气道炎症
	≥25ppb	≥20ppb*	2型气道炎症
FeNO ₂₀₀	>10ppb	>8ppb	小气道2型炎症
CaNO	>5ppb	>3ppb	肺泡炎症

(*表示的切点值20与35ppb，对12岁以下儿童，年龄减少1岁，考虑降低1ppb)

操作人员：杨天豪

医生：李晓琦