

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: Y24-16252

姓名: 秦** 584732

年龄: 58岁

性别: 女

科室: 3-4-41

出生日期:

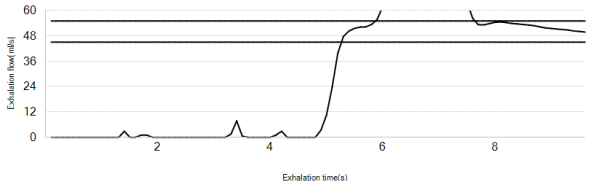
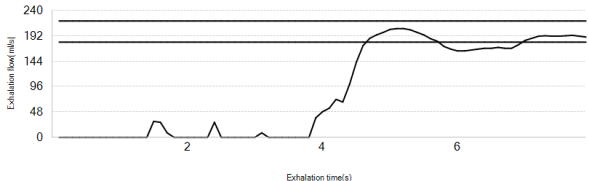
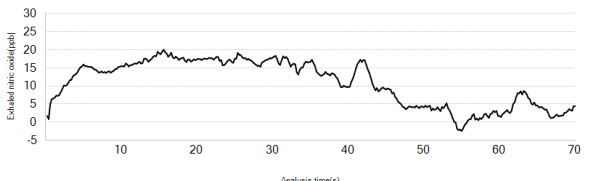
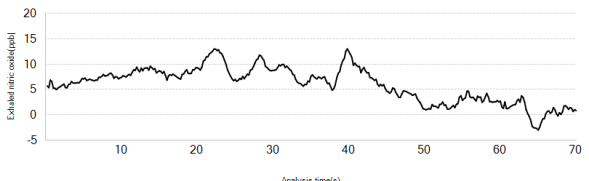
测定时间: 2024-12-04 8:55:07

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 checked="" 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: 25.6℃ 呼气压力: 14.6cmH2O 呼气平均流速: 50ml/s 呼气NO浓度: 16.0, 16.0, 15.4, 16.7, 15.9, 16.1ppb 呼气NO浓度均值: 16ppb	呼气方式: <input checked="" type="checkbox"/> 在线 <input type="checkbox"/> 离线 <input type="checkbox"/> 潮气 呼气温度: 25.6℃ 呼气压力: 7.8cmH2O 呼气平均流速: 190ml/s 呼气NO浓度: 7.1, 7.6, 7.9, 7.6, 7.5, 7.6ppb 呼气NO浓度均值: 8ppb
	
	

测定结果: FeNO₅₀: 16ppb

FeNO₂₀₀: 8ppb

CaNO: 4.1ppb

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: 许平

医生: 李晓琦