

肺功能检查报告

SPIROMETRY TEST REPORT

姓名 (PATIENT NAME):

ID 号 (ID NO.):

性别 (SEX):

身高 (HEIGHT) cm:

体表面积 (BSA) m²:

室温 (ROOM TEMP) °C:

湿度 (HUMIDITY) %:

预测公式 (PRED FORMULA):

日期 (DATE):

年龄 (AGE):

体重 (WEIGHT) kg:

种族 (RACE):

气压 (PB) hpa:

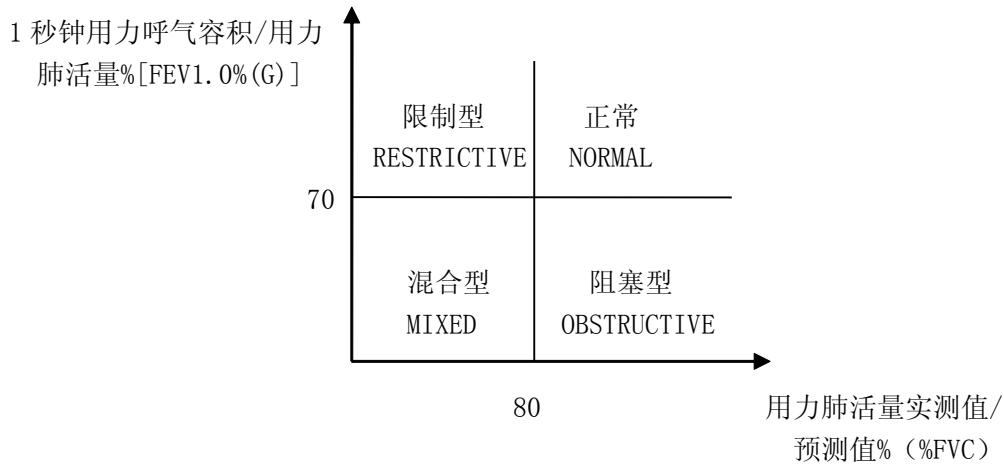
项目 (ITEM)	单位 (UNIT)	实测值 (MEAS)	预测值 (PRED)	实测值/预测值% (%PRED)
用力肺活量 (FVC)	L			
第一秒用力呼气容积 (FEV1.0)	L			
第三秒用力呼气容积 (FEV3.0)	L			
1 秒钟用力呼气容积/用力肺活量 [FEV1.0%(G)]	%			
1 秒钟用力呼气容积/肺活量 [FEV1.0%(T)]	%			
最大呼气中期流量 (MMF)	L/s			
最大呼气流量 (PEF)	L/s			
75%用力呼气肺活量时的用力呼气流量 (FEF25)	L/s			
50%用力呼气肺活量时的用力呼气流量 (FEF50)	L/s			
25%用力呼气肺活量时的用力呼气流量 (FEF75)	L/s			
50%用力呼气肺活量时的用力呼气流量/25%用力呼气肺活量时的用力呼气流量 (FEF50/FEF75)				
15%-25%用力呼气肺活量时的呼气流量 (FEF75-85)	L/s			
呼气后从 0.2 到 1.2 容积间的平均流速 (FEF0.2-1.2)	L/s			
呼气流量从零达到峰值的时间 (PEFTIME)	sec			
用力呼气时间 (FET)	sec			
1 秒钟用力呼气体积/用力肺活量 (FIV1/FVC)	%			
1 秒钟用力呼气体积/用力吸气肺活量 (FIV1/FIVC)	%			
50%用力吸气肺活量时的用力吸气流量/50%用力呼气肺活量时的用力呼气流量 (FIF50/FEF50)				

评估

诊断 (DIAGNOSIS STAGING) :

BD 改进率 (BD IMPROVEMENT) :---

小气道 (PERIPHERAL AIRWAY) :



参考范围

- 1、**正常**：用力肺活量的实测值/预测值%>80%且1秒钟用力呼气容积/用力肺活量%>70%
- 2、**限制型通气功能下降**：用力肺活量的实测值/预测值%<80%且1秒钟用力呼气容积/用力肺活量%>70%。限制性通气障碍常见于肺部或肺外疾病，在体重明显超标、检查时吹气方法不当也可出现限制性的通气功能下降。
- 3、**阻塞型通气功能下降**：用力肺活量的实测值/预测值%>80%且1秒钟用力呼气容积/用力肺活量%<70%。长期吸烟、慢性气管炎、肺气肿、支气管哮喘、支气管扩张等原因可出现阻塞性通气功能异常。
- 4、**混合型通气功能下降**：用力肺活量的实测值/预测值%<80%且1秒钟用力呼气容积/用力肺活量%<70%。慢性气道或肺部的疾病（如慢性阻塞性肺气肿、肺间质纤维化等）、长期吸烟等原因可出现混合性通气功能的下降。