

# 肺機能検査報告書

測定日: 2012 / 6 / 11  
 患者番号: 000  
 患者氏名:  
 科名: 内科  
 病棟名:

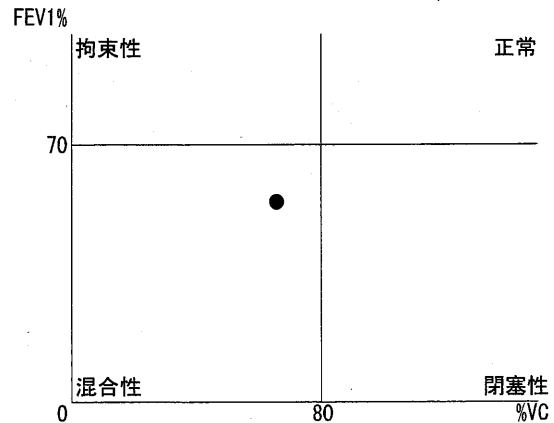
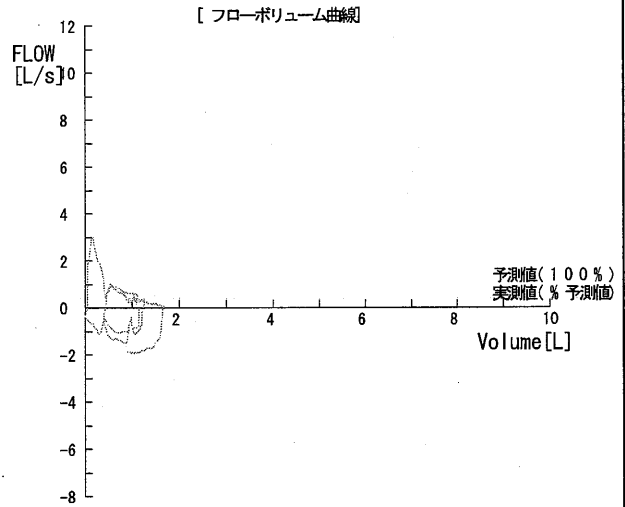
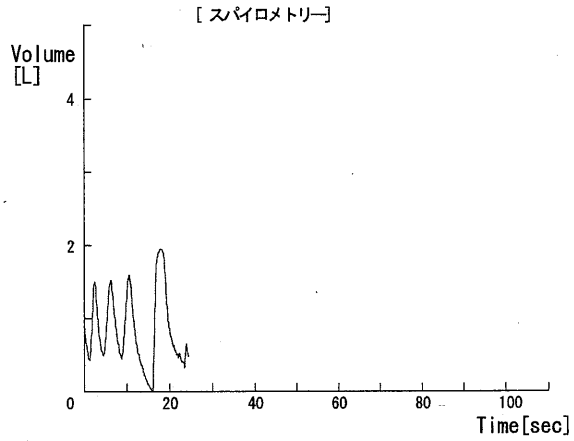
性別: 男性  
 年齢: 86 歳  
 生年月日:  
 身長: 165.0 cm  
 体重: 50.0 kg  
 体表面積: 1.535 m<sup>2</sup>

ベル内温度: 25.5 °C  
 気圧: 1000.6 hPa  
 担当医: 前倉 亮治  
 検査技師:  
 測定状態:

スパイロメトリー		測定値	予測値	%予測値	
肺活量 VC	(L)	2.09	3.19	65.5	
予備呼気量 ERV	(L)	0.52			
予備吸気量 IRV	(L)	0.49			
1回換気量 TV	(L)	1.08			
最大吸気量 IC	(L)	1.57			
フローボリューム曲線		測定値	予測値	%予測値	
努力性肺活量 FVC	(L)	1.82	3.08	59.1	
一秒量 FEV1	(L)	0.99	2.35	42.1	
一秒率 FEV1 / FVC (%)		54.40			
指数 FEV1 / VCpr		33.3			
ピークフロー PEF	(L/s)	3.04	8.44	36.0	
̇V50	(L/s)	0.47			
̇V25	(L/s)	0.26			
̇V50 / ̇V25		1.81			
̇V25 / HT	(L/s)	0.16	0.59	27.1	
ATI (VC-FVC) / VC		12.92			
塵肺		測定値	BL 1	BL 2	判定
%VC		70.4	80	60	F(+)
FEV1.0%		54.40	52.52	38.14	F(-)
̇V25 / HT		0.16	0.59	0.27	F(++)

※日本呼吸器学会正常予測式に準じています  
 ※指数のVC予測式はBaldwinの式使用  
 コメント:

咳き込みがありました。



FEV1.0 による肺年齢・COPD評価

肺年齢: 95 歳以上 --- 歳)

\* 肺年齢の評価は目安ですので、最終的には医師の診断を要します。