

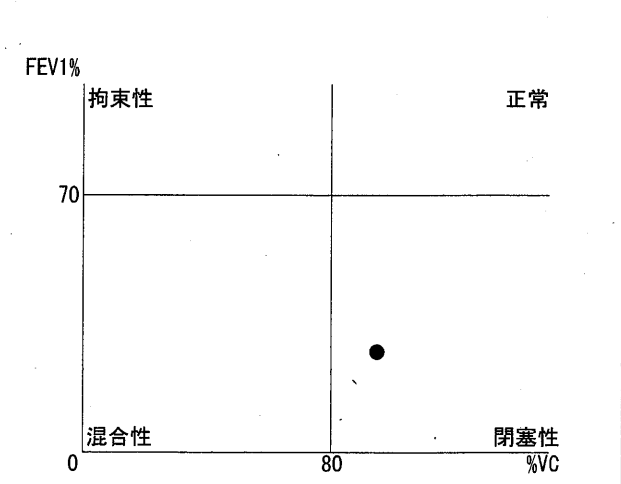
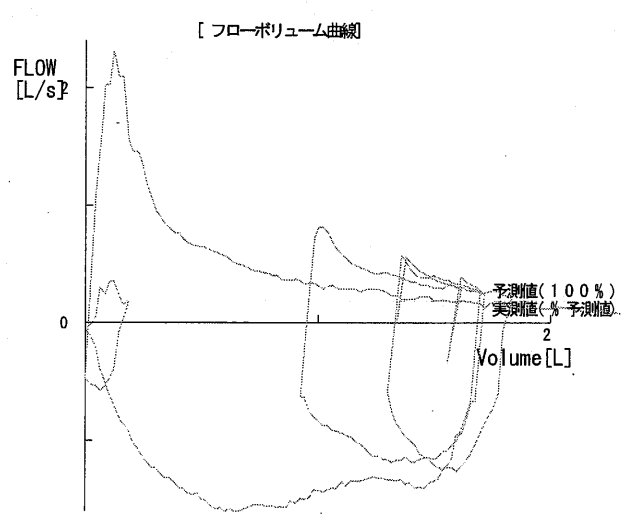
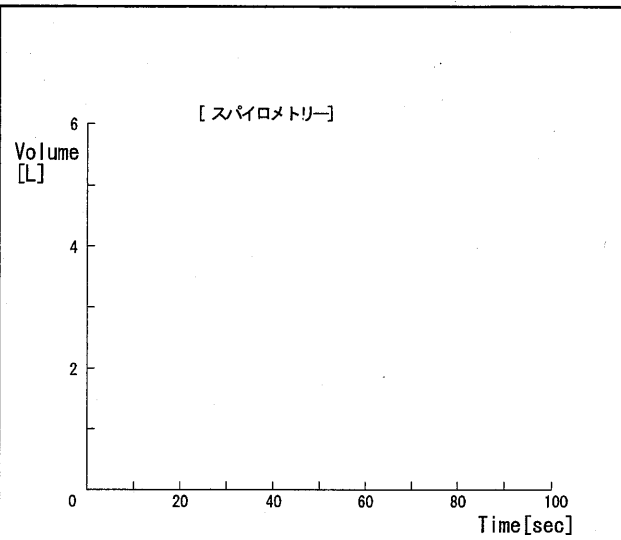
肺機能検査報告書

測定日: 2012 / 7 / 31
 患者番号: 00
 患者氏名:
 科 名: 内科
 病 棟 名: A-4病棟

性 別: 男性
 年 齢: 70 歳
 生年月日:
 身 長: 159.0 cm
 体 重: 58.0 kg
 体表面積: 1.592 m²

ベル内温度: 27.6 °C
 気 圧: 1005.1 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)				
予備呼気量 ERV	(L)				
予備吸気量 IRV	(L)				
1回換気量 TV	(L)				
最大吸気量 IC	(L)				
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)	3.05	3.21	95.0	
一秒量 FEV1	(L)	0.83	2.59	32.0	
一秒率 FEV1 / FVC (%)	(%)	27.21			
指数 FEV1 / VC _{pr}		26.3			
ピークフロー PEF	(L/s)	2.32	8.75	26.5	
̇V ₅₀	(L/s)	0.23	3.23	7.1	
̇V ₂₅	(L/s)	0.10	1.10	9.1	
̇V ₅₀ / ̇V ₂₅		2.30			
̇V ₂₅ / HT	(L/s)	0.06	0.75	8.0	
ATI (VC-FVC) / VC		—			
塵 肺		測定値	BL 1	BL 2	判定
%VC		93.0	80	60	F(-)
FEV1.0%		27.21	58.49	44.11	F(++)
̇V ₂₅ / HT		0.06	0.75	0.44	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:

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。