

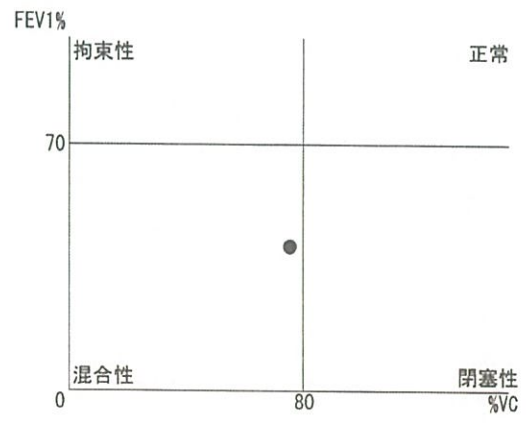
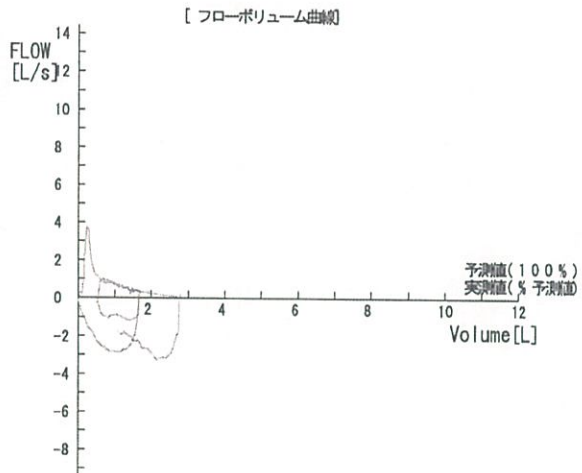
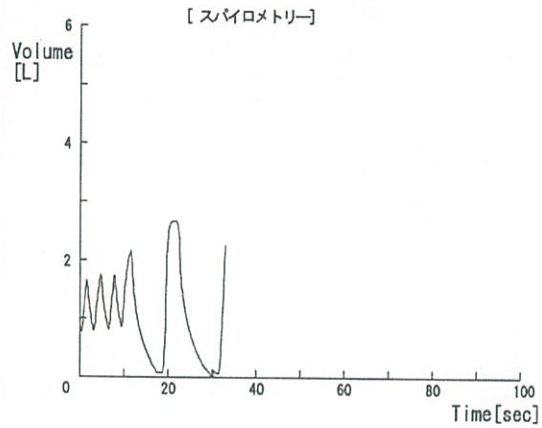
肺機能検査報告書

測定日: 2015 / 9 / 15
 患者番号:
 患者氏名:
 科名: 内科
 病棟名: A-4病棟

性別: 男性
 年齢: 75 歳
 生年月日:
 身長:
 体重:
 体表面積:

ベル内温度:
 気圧:
 担当医: 三木 啓資
 検査技師: 石原
 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)	2.84	3.76	75.5	
予備呼気量 ERV	(L)	0.86			
予備吸気量 IRV	(L)	1.03			
1回換気量 TV	(L)	0.95			
最大吸気量 IC	(L)	1.98			
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)	2.98	3.64	81.9	
一秒量 FEV1	(L)	1.22	2.91	41.9	
一秒率 FEV1 / FVC (%)		40.94			
指数 FEV1 / VCpr		36.9			
ピークフロー PEF	(L/s)	3.74	9.25	40.4	
$\dot{V}50$	(L/s)	0.43	3.56	12.1	
$\dot{V}25$	(L/s)	0.20	1.21	16.5	
$\dot{V}50 / \dot{V}25$		2.15			
$\dot{V}25 / HT$	(L/s)	0.12	0.70	17.1	
ATI (VC-FVC) / VC		-4.93			
塵肺		測定値	BL 1	BL 2	判定
%VC		85.8	80	60	F(-)
FEV1.0%		40.94	56.63	42.24	F(++)
$\dot{V}25 / HT$		0.12	0.70	0.38	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。