

# 肺機能検査報告書

測定日: 2015/10/22  
 患者番号:  
 患者氏名:  
 科名:  
 病棟名:

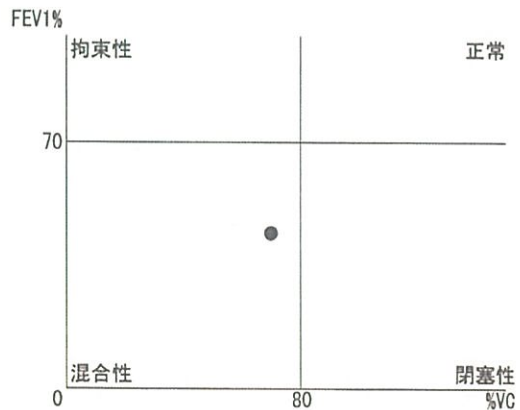
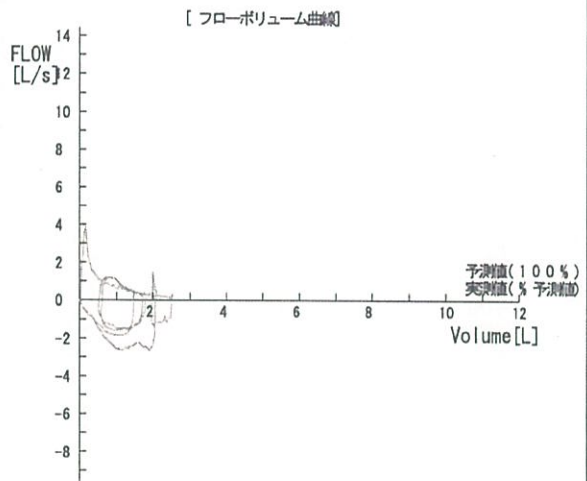
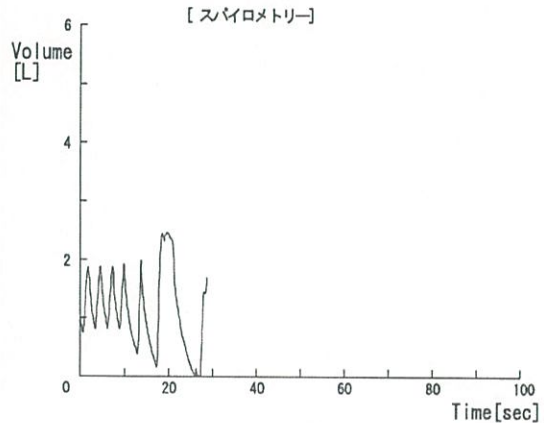
性別: 男性  
 年齢: 75歳  
 生年月日:  
 身長:  
 体重:  
 体表面積:

ベル内温度:  
 気圧:  
 担当医: 三木 啓資  
 検査技師: 野瀬  
 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)	2.63	3.76	69.9
予備呼気量 ERV	(L)	0.88		
予備吸気量 IRV	(L)	0.63		
1回換気量 TV	(L)	1.12		
最大吸気量 IC	(L)	1.75		
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)	2.72	3.64	74.7
一秒量 FEV1	(L)	1.20	2.91	41.2
一秒率 FEV1/FVC (%)		44.12		
指数 FEV1/VCpr		36.3		
ピークフロー PEF	(L/s)	3.84	9.25	41.5
$\dot{V}50$	(L/s)	0.54	3.56	15.2
$\dot{V}25$	(L/s)	0.29	1.21	24.0
$\dot{V}50/\dot{V}25$		1.86		
$\dot{V}25/HT$	(L/s)	0.17	0.70	24.3
ATI (VC-FVC)/VC		-3.42		

塵肺	測定値	BL1	BL2	判定
%VC	79.5	80	60	F(+)
FEV1.0%	44.12	56.63	42.24	F(+)
$\dot{V}25/HT$	0.17	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。