

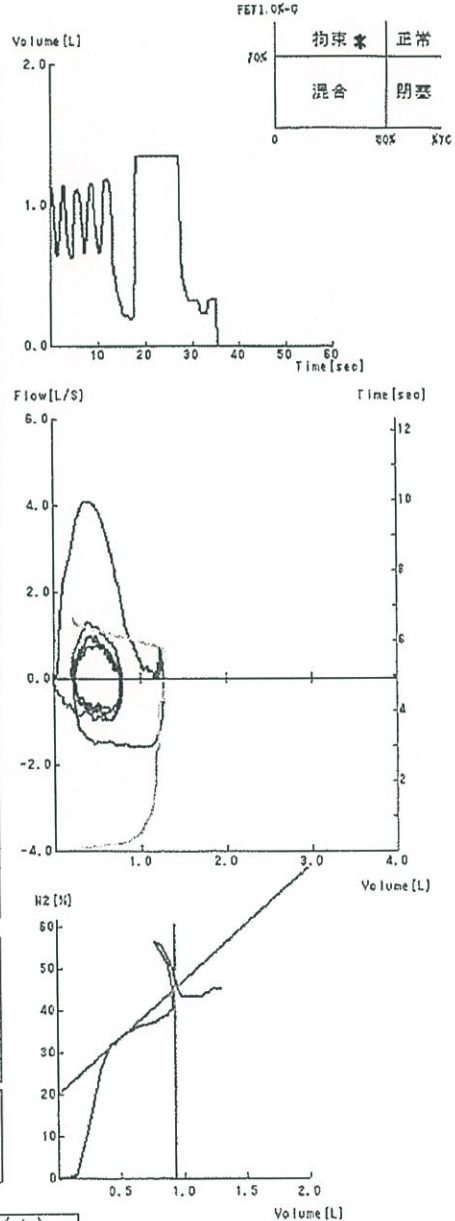
技師1 :  
 気温 : 29.0°C 気圧 : 758.0mmHg  
 体表面積 : 1.38m<sup>2</sup> 測定体位 : 座位  
 咳 : 無し 痰 : 無し 状態 : 良い

肺機能検査報告書

肺気量分回・残気量					
	単位	前回値	実測値	予測値	予測率
VC	L		1.35	2.20	61.3%
TV	L		0.51		
EFV	L		0.63	0.83	67.3%
IRV	L		0.21		
IC	L		0.72		
FRC	L		1.74	2.60	66.9%
RV	L		1.11	1.67	66.7%
TLC	L		2.48	3.74	66.7%
RV/TLC	%		45.21	34.01	132.3%
強制呼出曲線・フローボリューム					
	単位	前回値	実測値	予測値	予測率
FVC	L		1.29	2.05	63.4%
FEV <sub>1.0</sub>	L		1.11	1.57	70.3%
FEV <sub>1.0</sub> -G	%		85.32	78.30	108.8%
FEV <sub>1.0</sub> -I	%		81.85	74.88	109.3%
MMEF	L/sec		1.80	1.80	94.7%
AT	%		4.07		
PEF	L/sec		4.10	5.12	80.0%
V <sub>50</sub>	L/sec		3.06	2.29	133.5%
V <sub>25</sub>	L/sec		0.50	0.69	75.0%
V <sub>50</sub> /V <sub>25</sub>			6.15		
V <sub>50</sub> /Ht	L/sec/m		0.38	0.84	39.5%
分時・最大換気量・基礎代謝量					
	単位	前回値	実測値	予測値	予測率
MV	L/min				
RR	L				
MVV	L/min			47.63	
VO <sub>2</sub> (min)	mL/min				
EM	kcal/m <sup>2</sup> /hour				
EMR	%				
クロージング・ガス不均等					
	単位	前回値	実測値	予測値	予測率
CV	L		0.36		
CC	L		1.15		
CV/VC	%		27.00	25.55	106.0%
CC/TLC <sub>exp</sub>	%		55.14	58.01	96.4%
ΔN <sub>2</sub>	%/L		26.85	2.72	985.7%
ADS	L				
N <sub>2</sub> -exp	%				
N <sub>2</sub> -ret	%				
ΔN <sub>2</sub>	%			2.72	
肺拡散能力1回呼吸法					
	単位	前回値	実測値	予測値	予測率
DL <sub>CO</sub> '	mL/min/mmHg		11.92	12.01	99.0%
DL <sub>CO</sub> '/V <sub>A</sub> '	mL/min/mmHg/L		4.21	4.10	102.7%
DL <sub>CO</sub>	mL/min/mmHg		7.88	12.01	61.5%
DL <sub>CO</sub> /V <sub>A</sub>	mL/min/mmHg/L		4.21	4.10	102.7%
V <sub>A</sub> ' (min)	L		2.83		
V <sub>A</sub> (min)	L		1.87		

FVCは何度か再検査が必要です

じん肺法判定	F(FEV <sub>1.0</sub> -G) (-)	F(V <sub>50</sub> /Ht) (+)
--------	------------------------------	----------------------------



育和会記念病院