

技師 1 :
 気温 : 28.2°C 気圧 : 765.0mmHg
 体表面積 : 1.38m² 測定体位 : 座位
 咳 : 無し 痰 : 無し 状態 : 良い

肺機能検査報告書

肺気量分画・残気量						
	単位	H27/ 6/ 5	実測値	予測値	予測率	
VC	L		1.95	1.22	2.19	55.6%
TV	L		0.51	0.50		
ERV	L		0.63	0.50	0.93	53.7%
IRV	L		0.21	0.22		
IC	L		0.72	0.72		
FRC	L		1.74	1.61	2.60	61.9%
RV	L		1.11	1.11	1.67	66.4%
TLC	L		2.46	2.33	3.74	62.2%
RV/TLC	%		45.21	47.71	34.07	140.0%

強制呼出曲線・フローボリューム						
	単位	H27/ 6/ 5	実測値	予測値	予測率	
FVC	L		1.29	1.22	2.03	59.9%
FEV _{1.0}	L		1.11	1.07	1.56	88.7%
FEV _{1.0} %-G	%		85.32	87.88	78.22	112.3%
FEV _{1.0} %-T	%		81.85	87.88	74.76	117.5%
MMEF	L/sec		1.80	1.90	1.88	101.0%
AT	%		4.07	0.00		
PEF	L/sec		4.10	4.42	5.10	86.5%
V ₅₀	L/sec		3.06	3.07	2.27	135.2%
V ₂₅	L/sec		0.50	0.34	0.65	52.6%
V ₅₀ /V ₂₅			6.15	8.96		
V ₂₅ /Ht	L/sec/m		0.33	0.23	0.84	27.4%

分時・最大換気量・基礎代謝量					
	単位	H27/ 6/ 5	実測値	予測値	予測率
MV	L/min				
RR	L				
MVV	L/min			47.37	
VO ₂ (STPD)	nL/min				
BM	kcal/m ² /hour				
BMR	%				

クロージング・ガス不均等						
	単位	H27/ 6/ 5	実測値	予測値	予測率	
CV	L		0.36	0.13		
CC	L		1.15	0.78		
CV/VC	%		27.80	11.87	25.67	46.2%
CC/TLC _{exp}	%		55.14	44.76	56.23	79.5%
ΔN ₂	%/L		26.85	14.03	2.75	510.7%
ADS	L					
N ₂ -exp	%					
N ₂ -mix	%					
ΔN ₂	%			2.75		

肺拡散能力1回呼吸法						
	単位	H27/ 6/ 5	実測値	予測値	予測率	
DL _{CO} '	nL/min/mmHg		11.92	7.18	12.76	56.2%
DL _{CO} '/V _A '	nL/min/mmHg/L		4.21	3.54	4.17	84.9%
DL _{CO}	nL/min/mmHg		7.88	6.24	12.76	48.9%
DL _{CO} /V _A	nL/min/mmHg/L		4.21	3.54	4.17	84.9%
V _A ' (STPD)	L		2.83	2.03		
V _A (STPD)	L		1.87	1.76		

FVC、DL_{CO}検査は何度か再検査済みです。

じん肺法判定	F(FEV _{1.0} %-G) (-)	F(V ₂₅ /Ht) (+)
FVC	(++)	

