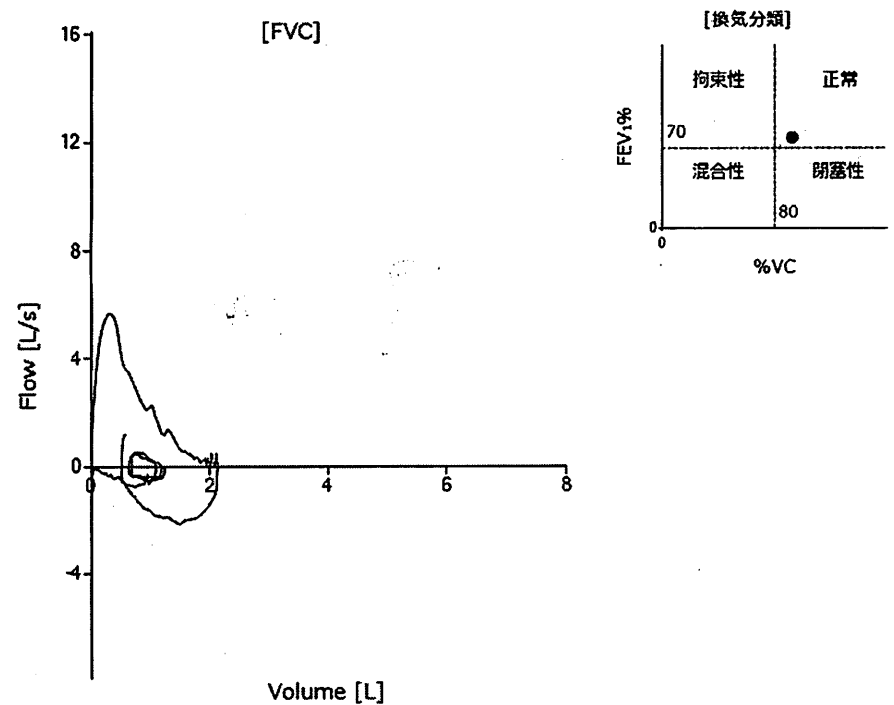


# 呼吸機能検査報告書

患者番号: 02446729	検査日時: 2023/12/21 10:24	身長: 159.6 cm	気温: 23.0 °C
氏名: [REDACTED]	科/病棟: 呼吸器内科 (一般) 8階西	体重: 48.6 kg	気圧: 754.5 mmHg
生年月日: [REDACTED] 歳 女性	依頼医師: [REDACTED]	体表面積: 1.480 m <sup>2</sup>	
	担当技師: [REDACTED]	BMI: 19.1	

肺活量		測定値	予測値	%予測値
VC	肺活量 (L)	2.53	2.74	92.3
ERV	予備呼気量 (L)	0.98	0.93	105.4
IRV	予備吸気量 (L)	0.82		
TV	一回換気量 (L)	0.73		
IC	最大吸気量 (L)	1.55		
強制呼出曲線		測定値	予測値	%予測値
FVC	努力性肺活量 (L)	2.13	2.59	82.2
FEV1	1秒量 (L)	1.68	2.05	82.0
FEV1%(G)	1秒率(Gaensler) (%)	78.87	80.25	98.3
FEV1%(T)	1秒率(Tiffeneau) (%)	66.40		
FEV1/Vcpr	公認指数	61.30		
MMF	最大中間呼気流量 (L/s)	1.49	2.50	59.6
PEF	ピークフロー (L/s)	5.68	6.44	88.2
V75	(L/s)	4.00		
V50	(L/s)	2.10	2.88	72.9
V25	(L/s)	0.56	0.98	57.1
V50/V25	(%)	3.75		
V25/身長	(L/s/m)	0.35	0.61	57.4
最大換気量・分時換気量		測定値	予測値	%予測値
MVV	最大換気量 (Lmin)			
MVV/BSA				
MV	分時換気量 (Lmin)			
TV (MV)	一回換気量 (L)			
RR (MV)	呼吸数 (/min)			
BR				
VR				
肺気量分画		測定値	予測値	%予測値
ERV	予備呼気量 (L)			
TV	一回換気量 (L)			
IRV	予備吸気量 (L)			
IC	最大吸気量 (L)			
VC	肺活量 (L)			
FRC	機能的残気量 (L)			
RV(B)	残気量 (L)			
TLC	全肺気量 (L)			
RV/TLC	残気率 (%)			
肺拡散能力		測定値	予測値	%予測値
DLco	(mL/min/mmHg)			
DLco'	(mL/min/mmHg)			
DLco/VA	(mL/min/mmHg/L)			
VA(S)	(L)			
VA'(S)	(L)			

クロージングボリューム		測定値	予測値	%予測値
CV	クロージング・ボリューム (L)			
CC	クロージング・キャパシティ (L)			
VC	肺活量 (L)			
RV	(L)			
TLC	(L)			
CV/VC	(%)			
CC/TLC	(%)			
ΔN2	(%)			



**[自動判定]** 自動解析結果の為、医師の確認が必要です。  
換気機能正常, air trappingあり

**[技師コメント]**

