

Lungfunktionsrapport

Efternamn:
 Personnummer:
 Födelsedatum:
 Längd:
 BSA:
 Etniskt urspr...:
 Operatör:
 Normalvärden: VLL_Hedenström+GLI

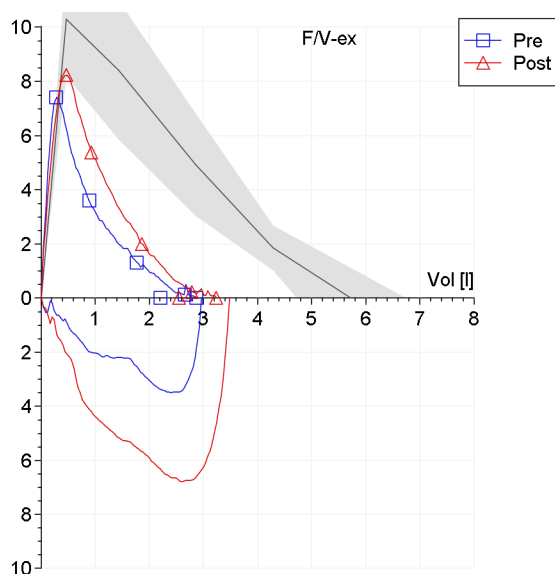
Förnamn:
 Kön:
 Ålder:
 Vikt:
 BMI:
 HIS besök-ID:
 Plats: RVB.Fyslab_Skellefteå

Spirometri

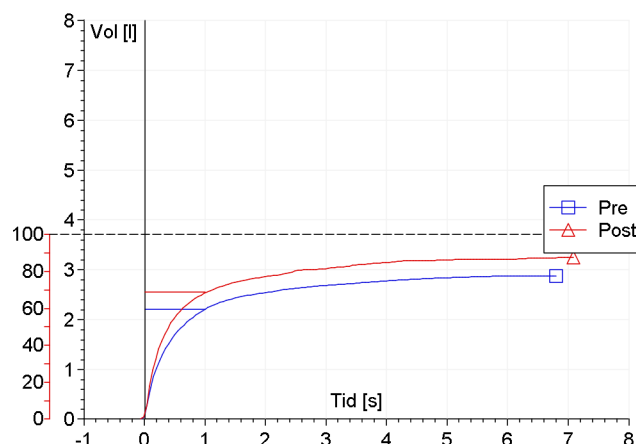
		Pred	LLN	Pre	%Pred	Z-score	Z-score
FEV 1	[l]	4.39	3.63	<u>2.20</u>	50	-4.76	-5 -4 -3 -2 -1 Normal 1 2 3
FVC	[l]	5.71	4.71	<u>2.87</u>	50	-4.66	-5 -4 -3 -2 -1 Normal 1 2 3
FEV 1/FVC	[%]			76.6			
VC MAX	[l]	5.79	4.77	<u>3.53</u>	61	-3.65	-5 -4 -3 -2 -1 Normal 1 2 3
FEV 1/VC MAX	[%]	76.1	66.2	<u>62.3</u>		-2.29	-5 -4 -3 -2 -1 Normal 1 2 3

		Pred	LLN	Post	%Pred	Z-score	Z-score
FEV 1	[l]	4.39	3.63	<u>2.54</u>	58	-4.01	-5 -4 -3 -2 -1 Normal 1 2 3
FVC	[l]	5.71	4.71	<u>3.23</u>	57	-4.07	-5 -4 -3 -2 -1 Normal 1 2 3
FEV 1/FVC	[%]			78.7			
VC MAX	[l]	5.79	4.77	<u>3.71</u>	64	-3.35	-5 -4 -3 -2 -1 Normal 1 2 3
FEV 1/VC MAX	[%]	76.1	66.2	68.4		-1.28	-5 -4 -3 -2 -1 Normal 1 2 3

		Pre	Post	%Ändr	Ändr(L)
FEV 1	[l]	<u>2.20</u>	<u>2.54</u>	16	0.34
FVC	[l]	<u>2.87</u>	<u>3.23</u>	13	0.36
VC MAX	[l]	<u>3.53</u>	<u>3.71</u>	5	0.19



	Pre	Post
Kvalitetsklass FEV1 ATS 2019	E	U
Kvalitetsklass FVC ATS 2019	E	U



Undersökarens kommentar

Fullgod kvalité
Fått ventoline 400 mikrogram
Har giona men har ej tagit denna idag.
Ej varit sjuk senaste månaden.
Slutade röka 2011.

Aktuella och tidigare resultat

(FEV1/VCM nedan är förkortning för FEV1/VCmax)
(%Progn visar mätvärdet i procent av förväntat)

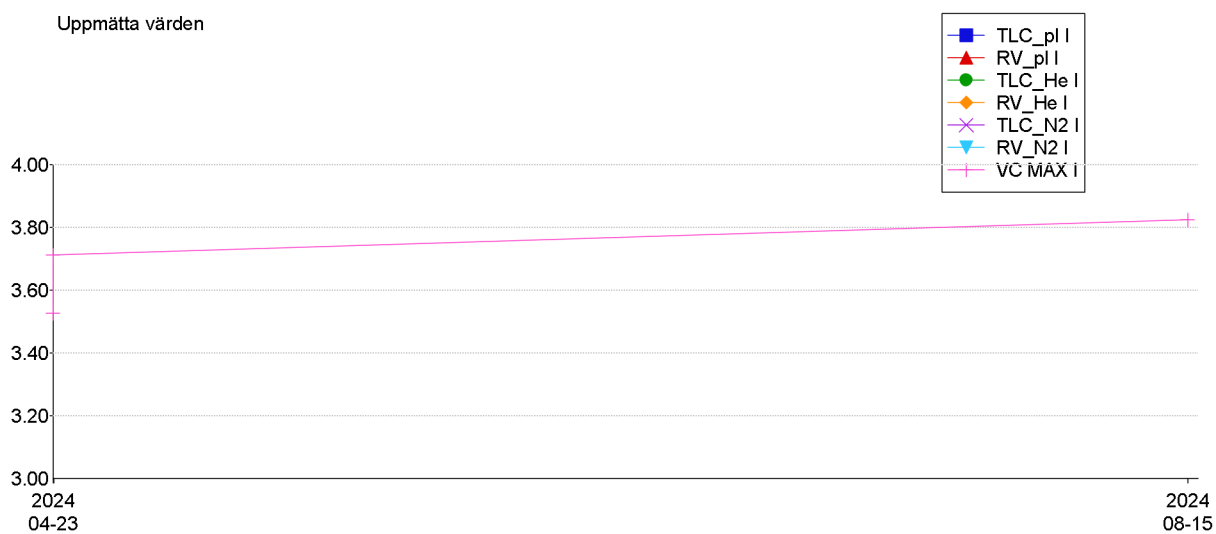
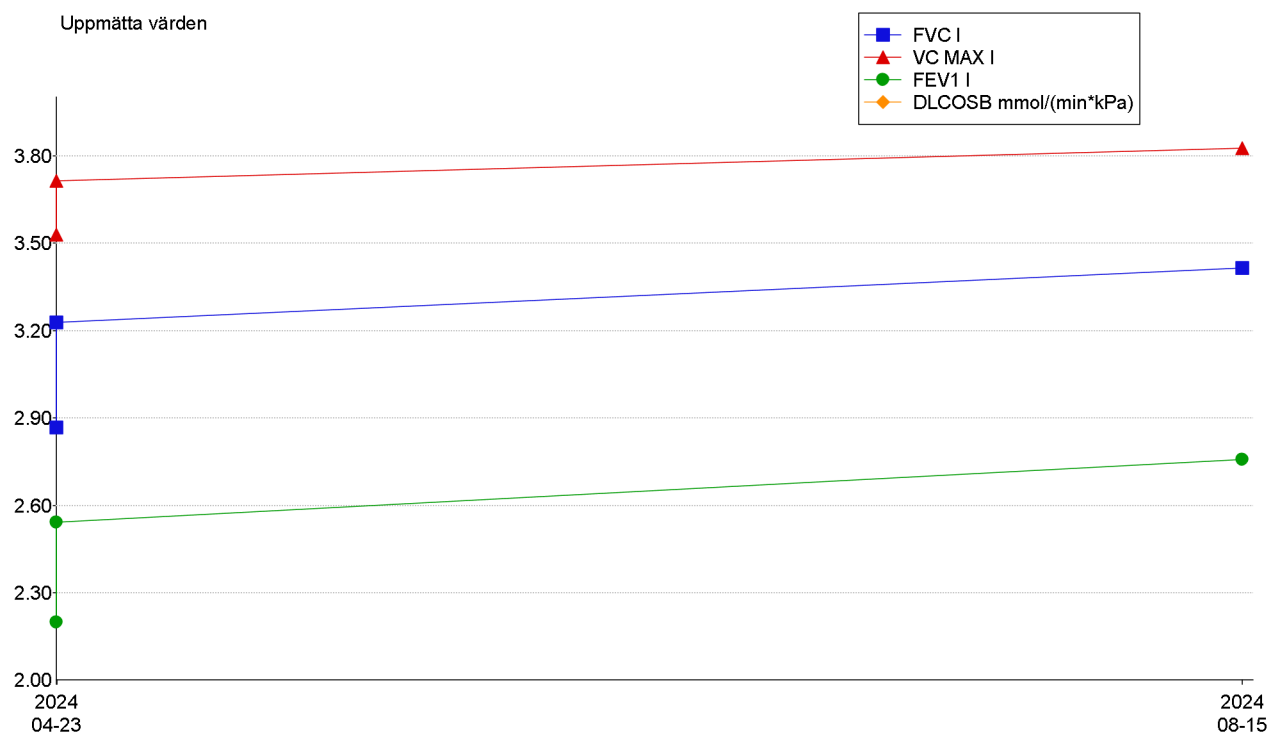
Mätning Parameter Datum	Patient Längd (cm)	Vikt (kg)	Spiro FEV1 (l)	FVC (l)	FVC %Progn	VC MAX (l)	FEV1/VCM (%)
2024-04-23	181	116.0	2.20	2.87	50.2	3.53	62.3
2024-04-23	181	116.0	2.54	3.23	56.5	3.71	68.4
2024-08-15	181	115.0	2.76	3.41	59.8	3.83	72.1

Mätning Parameter Datum	Spiro VC MAX (l)	DIFF SB DLCOSB (mmol/...	DLCOSB %Progn	DLCOc (mmol/...	VA (l)	N2 Washout LCI
2024-04-23	3.53					
2024-04-23	3.71					
2024-08-15	3.83					

Mätning Parameter Datum	Spiro VC MAX (l)	Kropp TLC_pl (l)	FRC_pl (l)	RV_pl (l)	N2 Washout TLC_N2 (l)	FRC Rb TLC_He (l)
2024-04-23	3.53					
2024-04-23	3.71					
2024-08-15	3.83					

Mätning Parameter Datum	IOS R5Hz (kPa/(...	X5Hz (kPa/(...	R20Hz (kPa/(...	Di5-20 (kPa/(...	AX (kPa/l)

Trenddiagram



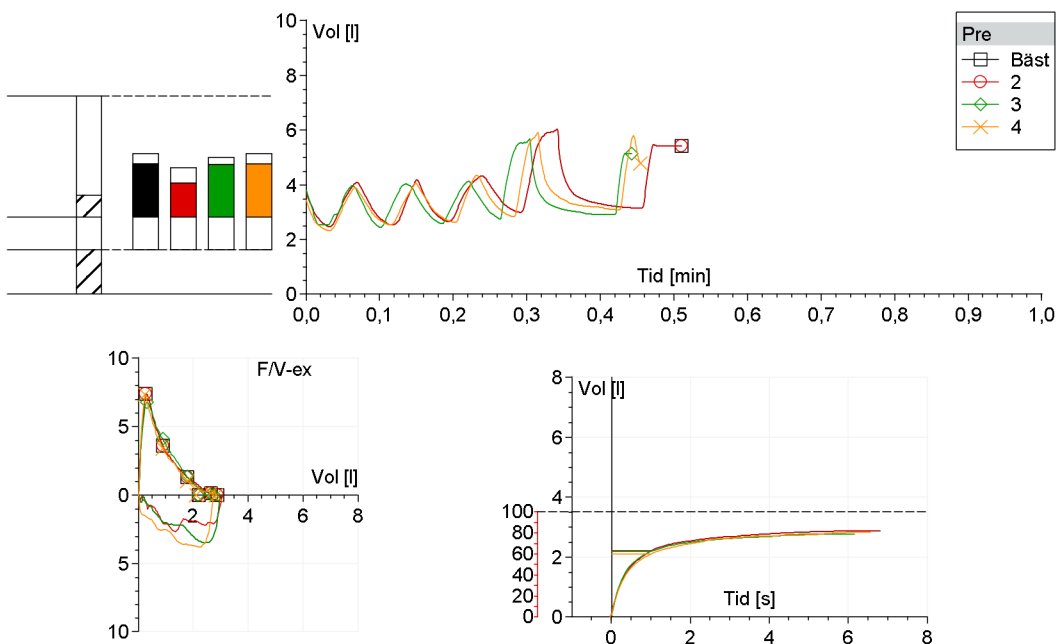
Omgivningsförhållanden

Tryck [hPa]	Luftfuktighet [%]	Temperatur [°C]
1000	50	21

På denna och följande kvalitetskontrollsidor kan vissa tabeller och diagram vara tomma om motsvarande undersökningsmoment inte utförts eller saknar godkända mätmanövrer.

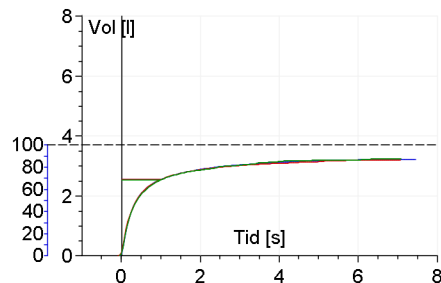
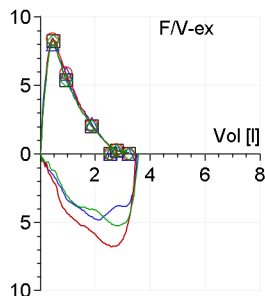
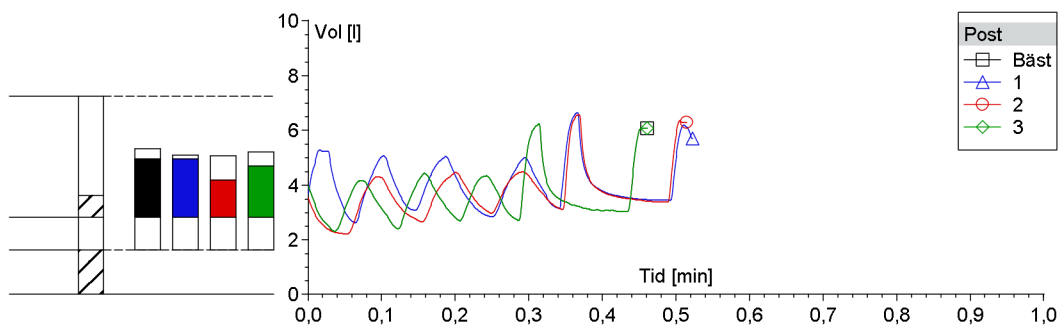
Kvalitetskontroll spirometri

	Pred	Pre	Test1	Test2	Test3	Test4	Test5
Test tid			14:01	14:03	14:05	14:07	14:09
FEV 1	4.39	<u>2.20</u>		<u>2.20</u>	<u>2.18</u>	<u>2.09</u>	
FVC	5.71	<u>2.87</u>		<u>2.87</u>	<u>2.76</u>	<u>2.82</u>	
V backextrapolation ex				0.05	0.06	0.04	
V backextrapol. % FVC	%			1.85	2.12	1.59	
EOTV	ml			8	2	34	
FET	s			6.8	6.2	6.6	
FVC IN		3.03		3.03	2.93	2.71	
VC IN - FVC				0.16	0.17	-0.11	
Kvalitet FEV1 ATS 2019				✓	✓	✓✓	
Kvalitet FVC ATS 2019				✓	✓	✓✓	
Tid PEF 10-90	s			0.06	0.06	0.05	
PEF	l/s	10.30	<u>7.40</u>	<u>7.40</u>	<u>6.77</u>	<u>7.31</u>	
FEF 25	l/s	8.40	<u>4.49</u>	<u>4.49</u>	<u>4.81</u>	<u>4.15</u>	
FEF 50	l/s	4.91	<u>1.96</u>	<u>1.96</u>	<u>2.50</u>	<u>1.94</u>	
FEF 75	l/s	1.83	<u>0.77</u>	<u>0.77</u>	<u>0.72</u>	<u>0.54</u>	
MFEF 75/25	l/s		1.75	1.75	1.93	1.53	
FEV 3 / FEV 6		0.93		0.93	0.95	0.93	
FIV 1		4.86	<u>2.51</u>	<u>1.71</u>	<u>2.33</u>	<u>2.51</u>	
PIF	l/s		3.52	2.70	3.52	3.84	
FIF 50	l/s		2.22	2.18	2.22	3.28	
IC							
ERV							
VC IN		5.79			<u>3.39</u>	<u>3.53</u>	<u>3.42</u>
VC EX		5.79			<u>3.21</u>	<u>3.04</u>	<u>3.07</u>
MVV	l/min	145					
VT MVV							
BF MVV	l/min						
TID MVV	s						



Kvalitetskontroll spirometri

	Pred	Post	Test1	Test2	Test3	Test4	Test5	Test6	Test7
Test tid			14:39	14:40	14:42	14:44	14:45	14:48	14:49
FEV 1	4.39	<u>2.54</u>	<u>2.54</u>	<u>2.54</u>	<u>2.52</u>				
FVC	5.71	<u>3.23</u>	<u>3.20</u>	<u>3.19</u>	<u>3.23</u>				
V backextrapolation ex			0.07	0.09	0.10				
V backextrapol. % FVC	%		2.18	2.69	2.98				
EOTV	ml		6	12	28				
FET	s		7.5	7.1	7.1				
FVC IN	l	3.54	3.50	3.47	3.54				
VC IN - FVC	l		0.29	0.28	0.31				
Kvalitet FEV1 ATS 2019			✓	✓	✓				
Kvalitet FVC ATS 2019			✓	✓	✓				
Tid PEF 10-90	s		0.07	0.07	0.08				
PEF	l/s	10.30	8.23	<u>7.97</u>	8.35	8.23			
FEF 25	l/s	8.40	6.06	6.50	6.66	6.06			
FEF 50	l/s	4.91	<u>2.80</u>	3.06	<u>3.01</u>	<u>2.80</u>			
FEF 75	l/s	1.83	<u>0.72</u>	<u>0.82</u>	<u>0.83</u>	<u>0.72</u>			
MFEF 75/25	l/s		2.17	2.34	2.35	2.17			
FEV 3 / FEV 6			0.94	0.95	0.94	0.94			
FIV 1	l	4.86	<u>3.37</u>	<u>3.17</u>	<u>3.37</u>	<u>3.15</u>			
PIF	l/s		6.81	4.87	6.81	5.30			
FIF 50	l/s		5.52	4.54	5.52	4.08			
IC	l								
ERV	l								
VC IN	l	5.79			<u>3.60</u>			<u>3.71</u>	<u>3.65</u>
VC EX	l	5.79			<u>3.03</u>			<u>3.35</u>	<u>3.34</u>
MVV	l/min	145							
VT MVV	l								
BF MVV	l/min								
TID MVV	s								



	Pre	Post	%Ändr	Ändr(L)	Ändr %Pred
FEV 1	[l] <u>2.20</u>	<u>2.54</u>	16	0.34	8
FVC	[l] <u>2.87</u>	<u>3.23</u>	13	0.36	6
VC MAX	[l] <u>3.53</u>	<u>3.71</u>	5	0.19	3

Information

Lungfunktionsundersökning utförs enligt tekniska standarder från ERS/ATS. Resultaten tolkas enligt tekniska standarder från ERS/ATS samt, i förekommande fall, nationella rekommendationer från Svenskt forum för lungfunktionsdiagnostik och Equalis.

* Stanojevic S, et al. ERS/ATS technical standard on interpretive strategies for routine lung function tests. Eur Respir J. 2022;60(1):2101499.

* Pellegrino R, et al. Interpretative strategies for lung function tests. Eur Respir J. 2005 Nov;26(5):948-968.

Z-score anger hur mycket ett uppmätt värde avviker från normalvärdet. Normalmaterialets 5:e percentil används som nedre normalgräns (LLN = lower limit of normal). Det motsvarar Z-score -1,64. I vissa fall är även övre normalgräns (ULN = upper limit of normal) relevant, och då används 95:e percentilen vilket motsvarar Z-score +1,64. I tabeller visas mätvärden under LLN eller över ULN med röd färg och understrykning.

För de flesta lungfunktionsmått hos vuxna används Hedenströms normalvärden upp till 70 års ålder och andra normalmaterial vid högre ålder. Det medför i vissa fall en märkbar förändring i normalvärden när gränsen mellan 70 och 71 år passeras.

Kriterier för positivt bronkdilatationstest: Med spirometri ökning av FEV1 och/eller FVC ≥ 12 % och $\geq 0,2$ L. Med IOS minskning av R5 (-80 %), ökning av X5 (+50 %), minskning av reaktansarea AX (-80 %).

Kvalitetsgradering av spirometri: A – ≥ 3 acceptabla manövrer som är repeterbara, B-E – < 3 acceptabla manövrer med sämre repeterbarhet, U – ≥ 1 användbar ("usable") manöver, F – ingen godkänd manöver och därför inga bedömbara resultat.

Normalmaterial inklusive giltighet, begränsningar och användningsråd

1. Hedenström H, et al. Reference values for lung function tests in females. Regression equations with smoking variables. Bull Eur Physiopathol Respir. 1985 Nov-Dec;21(6):551-557.

- - - > Kvinnor, 20-70 år, 148-183 cm, 45-94 kg. Vid vikt utanför viktintervallet används intervallets yttervärden istället för faktisk vikt. Ålder 18-20 år räknas som 20 år. I formeln för diffusionskapacitet (DLCO) ingår kroppsmassa men inte längd, varför överviktiga kvinnor riskerar få falskt för högt normalvärde.

2. Hedenström H, et al. Reference Values for Lung Function Tests in Men: Regression Equations with Smoking Variables. Ups J Med Sci. 1986;91(3):299-310.

- - - > Män, 20-70 år, 160-196 cm, 50-109 kg. Vid vikt utanför viktintervallet används intervallets yttervärden istället för faktisk vikt. Ålder 18-20 år räknas som 20 år.

3. Quanjer PH, et al. and the ERS Global Lung Function Initiative. Multiethnic reference values for spirometry for the 3-95 year age range: the global lung function 2012 equations. Eur Respir J. 2012;40:1324-1343.

- - - > Används här vid ålder 70-95(90) år. FEV1, FVC, FEV1/FVC och FEF75. Normalvärdet för FVC används även för VCmax och normalvärdet för FEV1/FVC används för FEV1/VCmax.

4. Michailopoulos P, et al. Reference Equations for Static Lung Volumes and TLCO from a Population Sample in Northern Greece. Respiration. 2015;89:226-234.

- - - > Används här vid ålder 70-91 år. DLCO.

5. Koch B, et al. Static lung volumes and airway resistance reference values in healthy adults. Respirology. 2013;18: 170-178.

- - - > Används här vid ålder 70-85 år. Lungvolym och Rtot.

6. Gulsvik A, et al. Expiratory and inspiratory forced vital capacity and one-second forced volume in asymptomatic never-smokers in Norway. Clin Physiol. 2001 Nov;21(6):648-660.

- - - > Kvinnor 18-73 år, män 18-64 år. FIV1 och FIV1%VCmax.

7. Zapletal A, et al. Lung Function in Children and Adolescents: Methods, reference values. S.Karger AG; 1987.

- - - > 6-17 år.

8. Vogel J, Smidt U. Impuls-Oszillometrie. Analyse der Atemmechanik in Ambulanz und Klinik, Epidemiologie und experimenteller Forschung. pmi Verlagsgruppe, Frankfurt am Main; 1994.

- - - > 18 - 44 år. IOS.

9. Schulz H, et al. Reference values of impulse oscillometric lung function indices in adults of advanced age. PLoS One. 2013;8:e63366

- - - > 45 - 85 år. IOS.