

Kode Rumah Sakit Nama RS	: 3372051 : RSU PUSAT SURAKARTA	Kelas Rumah Sakit Jenis Tarif	: C : TARIF RS KELAS C PEMERINTAH
Nomor Peserta	: 0001084183479	Nomor SEP	: 0171R0231024V000002
Nomor Rekam Medis	: 029792	Tanggal Masuk	: 01/10/2024
Umur Tahun	: 63	Tanggal Keluar	: 01/10/2024
Umur Hari	: 23103	Jenis Perawatan	: 2 - Rawat Jalan
Tanggal Lahir	: 01/07/1961	Cara Pulang	: 1 - Atas Persetujuan Dokter
Jenis Kelamin	: 2 - Perempuan	LOS	: 1 hari
Kelas Perawatan	: 3 - Kelas 3	Berat Lahir	1 all

Diagnosa Utama : Z09.8 Follow-up examination after other treatment for other conditions

Diagnosa Sekunder : J47 Bronchiectasis

: J44.9 Chronic obstructive pulmonary disease, unspecified

Prosedur :

ADL Sub Acute :- ADL Chronic :-

Hasil Grouping

INA-CBG : Q-5-44-0 PENYAKIT KRONIS KECIL LAIN-LAIN Rp 186.800,00 Sub Acute : -Rp 0,00 Chronic Rp 0,00 Special CMG Rp 0,00 **Total Tarif** 186.800,00 Rp

Generated : Eklaim 5.8.8.202407011616 @ 2024-11-29 10:08:21 Lembar 1 / 1

BPJS Kesehatan SURAT ELIGIBILITAS PESERTA PRB: PO Badan Penyelenggara Jaminan Sosial RSUP SURAKARTA

No. SEP : 0171R0231024V000002

Tgl. SEP : 2024-10-01 Peserta : PBI (APBN)

No. Kartu : 0001084183479 (MR: 029792)

Nama Peserta : Rawat Jalan : WAGIYEM Jns. Rawat

Tgl. Lahir : 1961-07-01 Kelamin: Perempuan Jns. Kunjungan : - Kunjungan Kontrol(ulangan)

No. Telepon : 0895622281038

Sub/Spesialis : PARU Poli Perujuk

Dokter : dr. Niwan Tristanto Martika, Sp.P Kls. Hak : Kelas 3

Faskes Perujuk : Purwosari Kls. Rawat

Diagnosa Awal : Status asthmaticus Penjamin

: Anjungan Mandiri RSUP Surakarta Catatan

*Saya menyetujui BPJS Kesehatan untuk: a. membuka dan atau menggunakan informasi medis Pasien untuk keperluan administrasi, pembayaran asuransi atau jaminan pembiayaan kesehatan

b. memberikan akses informasi medis atau riwayat pelayanan kepada dokter/tenaga medis pada RSUP Surakarta untuk kepentingan pemeliharaan kesehatan, pengobatan,

penyembuhan, dan perawatan Pasien *Saya mengetahui dan memahami:

a. Rumah Sakit dapat melakukan koordinasi dengan PT Jasa Raharja/PT Taspen/PT ASABRI/BPJS Ketenagakerjaan atau Penjamin lainnya. jika Peserta merupakan pasien yang mengalami kecelakaan lalulintas dan / atau kecelakaan kerja

b. SEP bukan sebagai bukti penjaminan peserta *SEP bukan sebagai bukti penjaminan peserta

** Dengan tampilnya luaran SEP elektronik ini merupakan hasil validasi terhadap eligibilitas Pasien secara elektronik(validasi finger print atau biometrik /sistem validasi lain) dan selanjutnya Pasien dapat mengakses pelayanan kesehatan rujukan sesuai ketentuan berlaku. Kebenaran dan keaslian atas informasi Pasien menjadi tanggung jawab penuh FKRTL

Persetujuan Pasien/Keluarga Pasien



WAGIYEM

Cetakan ke 1 29/11/2024 10:08:22 AM



Kementerian Kesehatan RS Surakarta

Jalan Prof. Dr. R.Soeharso Nomor 28 Surakarta 57144

8 (0271) 713055

https://web.rsupsurakarta.co.id

BILLING

No.Nota	: 2024/10/01/RJ0245		Bate		
Unit/Instansi	: POLI PARU		700		
Tanggal & Jam	: 2024-10-01 16:57:42	イント			
No.RM	: 029792				
Nama Pasien	: WAGIYEM (63Th)				
Alamat Pasien	: KERTEN RT 003/008 KERTEN LAWEYAN	SIIDAKAD	ΤΔ		
Dokter	: dr. NIWAN TRISTANTO MARTIKA, Sp.P	SUKAKAK	174, -, -, -		
	. ui. NIWAN IKISTANTO MAKTIKA, Sp.P				15 000
Registrasi					15.000
Tindakan			100.000		100.000
	Pemeriksaan Dokter Spesialis	:	100.000	1	100.000
	Asuhan keperawatan	:	30.000	1	30.000
Obat & BHP					
	Seretide Diskus 500 (Salmeterol 50 mcg,		183.053	1	183.053
	Fluticasone 500 mcg) (Inhalasi)	•	103.033	1	
	Acetylcysteine CAPS 200 mg (NAC) (Oral)	:	708	10	7.080
	Meptin Mini Tab 25 mcg (Procaterol) (Oral)	:	3.074	5	15.370
	Cetirizine TAB 10 mg (Oral)	:	198	10	1.980
					207,483
Tambahan Biaya	:				ŕ
Potongan Biaya	:				
TOTAL BIAYA					352.483
	·		Surakarta, 01-10)-2024	332.103
	Keluarga Pasien		Petugas Kas	sir	
	-		1 otagas 14a	,,,,	
	()		()	



Kementerian Kesehatan **RS Surakarta**

- Jalan Prof. Dr. R.Soeharso Nomor 28 Surakarta 57144
- **8** (0271) 713055
- ttps://web.rsupsurakarta.co.id

SURAT BUKTI PELAYANAN KESEHATAN RAWAT JALAN

: WAGIYEM Nama Pasien ka@RSUF No. Rekam Medis : 029792 Cara Pulang Atas Persetujuan Dokter Tanggal Lahir : 01/07/1961 $\square_{\ Rujuk}$ Jenis Kelamin : Perempuan \square MRS : 01/10/2024 Tanggal Kunjungan RS : 06:36:49 Jam Masuk

Poliklinik : POLI PARU : 63 Th 3 Bl 0 Hr Umur

: KERTEN RT 003/008 KERTEN LAWEYAN SURAKARTA Alamat

Status Pasien : BPJS

No	Diagnosa	ICD X
		Z09.8,
1	J47 J449	J47,
		J44.9,

No	Prosedur	ICD IX



WAGIYEM

DPJP/Dokter Pemeriksa



dr. NIWAN TRISTANTO MARTIKA, Sp.P



Kementerian Kesehatan **RS Surakarta**

 Jalan Prof. Dr. R.Soeharso Nomor 28 Surakarta 57144

8 (0271) 713055

m https://web.rsupsurakarta.co.id

Jam Peresepan Jam Pelayanan BB (Kg) Nama Pasien : WAGIYEM : 10:27:37 : 10:33:08

No.RM : 029792

No.Rawat : 2024/10/01/000017

: 01-07-1961 Tanggal Lahir Penanggung : BPJS

: dr. NIWAN TRISTANTO MARTIKA, Sp.P Pemberi Resep

No. Resep : 202410010129

No. SEP : 0171R0231024V000002

: KERTEN RT 003/008 KERTEN LAWEYAN SURAKARTA, -,-, -Alamat

RESEP

Cetirizine TAB 10 mg 10 Tablet

1 X SEHARI 1 TABLET (Diminum sesudah makan malam)

Meptin Mini Tab 25 mcg (Procaterol) 5 Tablet 1 X SEHARI 1 TABLET (DIMINUM SESUDAH MAKAN)MALAM

Acetylcysteine CAPS 200 mg (NAC) 2 X SEHARI 1 KAPSUL (Diminum sesudah makan)

Seretide Diskus 500 (Salmeterol 50 mcg, Fluticasone 500 mcg) 1 Inhaler

2 X SEHARI 1 HISAP, RUTIN (OBAT LUAR)

: 36

10 Kapsul

Surakarta, 01-10-2024



dr. NIWAN TRISTANTO MARTIKA, Sp.P

PEMERIKSAAN SPIROMETRI

			-		~
A.	817	F. 6	14 54	I A	
H.		100			40

No. Reg: 02979 2 Nama : 72 Va917 em

Umur : Luy-sha.
Alamat : Luy-sha.

Tanggal Pemeriksaan

Dokter Penanggung Jawab

Dokter Pengirim Tinggi Badan Berat Badan - 6 AUG 2019

Kansilen 148 cm

Kg

B. RIWAYAT PEKERJAAN/KEBIASAAN

1. Pekerjaan : _____

2. Merokok : Ya / Tidak * Lama :_____* Jumlah : 20 Btg / Hari *Eks : _____

3. Pengobatan: Tidak

		NILAI `							
1	Pemeriksaan	Hasil	Prediksi	Normal	Uji Bronkodilator	Kenaikan Vep1			
1	Kapasitas Vital	1 1150 MI 2 1100 MI 3 1030 MI	2010 ml						
2	% KV (KV / KV Prediksi)	57 %		80 %					
3	Kapasitas Vital Paksa (KVP)	1 2 0 MI 2 200 MI 3 1 20 MI	2010 ml						
4	% KVP (KVP / KVP Prediksi)	60 %		80 %					
5	Volume Ekspirasi Paksa Detik 1 (VEP 1)	1 600 MI 2 590 MI 3 5/0 MI	1500 ml		1 660 MI 2 650 MI 3 640 MI	10"			
6	% VEP 1 (VEP 1/Prediksi)	38 %		80 %	42 %				
7	VEP 1% (VEP 1/KVP)	50%	79 %	75 %					
8	Arus Puncak Ekspirasi (APE)	1 1060 MI 2 1040 MI 3 970 MI			MI/detik MI/detik MI/detik				
9	Air Trapping								

C. KESIMPULAN / HASIL

1. Normal

2. Restriksi : - Ringan

-Sedang

-Berat

3. Obstruksi :- R

: - Ringan

-Berat

Surakarta,

dr. NOVITA 5 A 17

^{*} Bila no.2 kurang dari 80 % maka penentuan OBSTRUKSI diambil dari no.6

ID:

029792

Name:

ny, wagiyem

Age: Height: 58 years 2 months

148 cm

Weight:

12/05/1961 35 kg

Exam Date: BMI:

06/08/2019 08:00

16

Gender: Smoking:

Female Not Specified **Ethnic Origin:** Dyspnoea:

Asian

Factor:

100

Please Note: Spirometry data and graphs are either best individual values or composite curve

Summary of Best relaxed tests

VC 1,15

Quality Good Blow VAR

Time 8:01

Date

Base*

0,00 ATS/ERS Criteria [2005]: Criteria Met.

06/08/2019

Summary of Best forced tests

FEV1 **FVC** 0,60 1,21

PEF 50% 106

FEV1/FVC Quality

Time **Date**

Base+

Post1+

ATS/ERS Criteria [2005]: Criteria Met.

Short blow time, 6 seconds or more are recommended.

1,29

112

51%

0,66 ATS/ERS Criteria [2005]: Criteria Met.

Short blow time, 6 seconds or more are recommended.

Selected indices of the best blows

Index	Base	%Pred	Zscr	Post1	%Pred	%Chg	Zscr	[Min	Pred	Max]
vc	1,15									
FEV1	0,60	38%		0,661	42%	10%		1,13	1,58	2,03
FVC	1,21	60%		1,29	64%	7%		1,51	2,01	2,50 1
PEF	106 l/min	31%		112 l/min	33%	6%		194 l/min	340 l/min	486 l/min
FEV1/VC	52%									
FEV1/FVC	50%			51%		3%		72%	79%	87%
Lung Age	70 years									

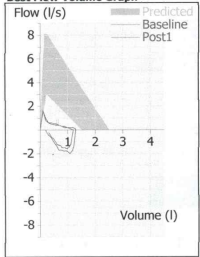
Interpretation: (ATS) Base: Severe Obstruction Post1: Severe Obstruction

Predicted Source: Indonesia - 3 Indonesian Universities in collaboration with Oregon University and Boehringer Ingelheim (1992) 13-70

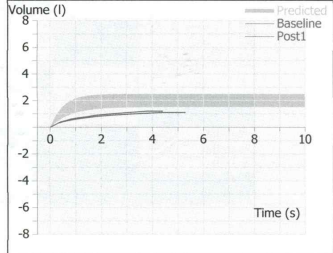
Warning: The patient's height is outside the valid range for the predicted set, and is truncated when calculating predicted values.

Results at BTPS.

Best Flow Volume Graph



Best Volume Time Graph



Technician:

Physician:



