

Nome do paciente: LOPES JULIANA

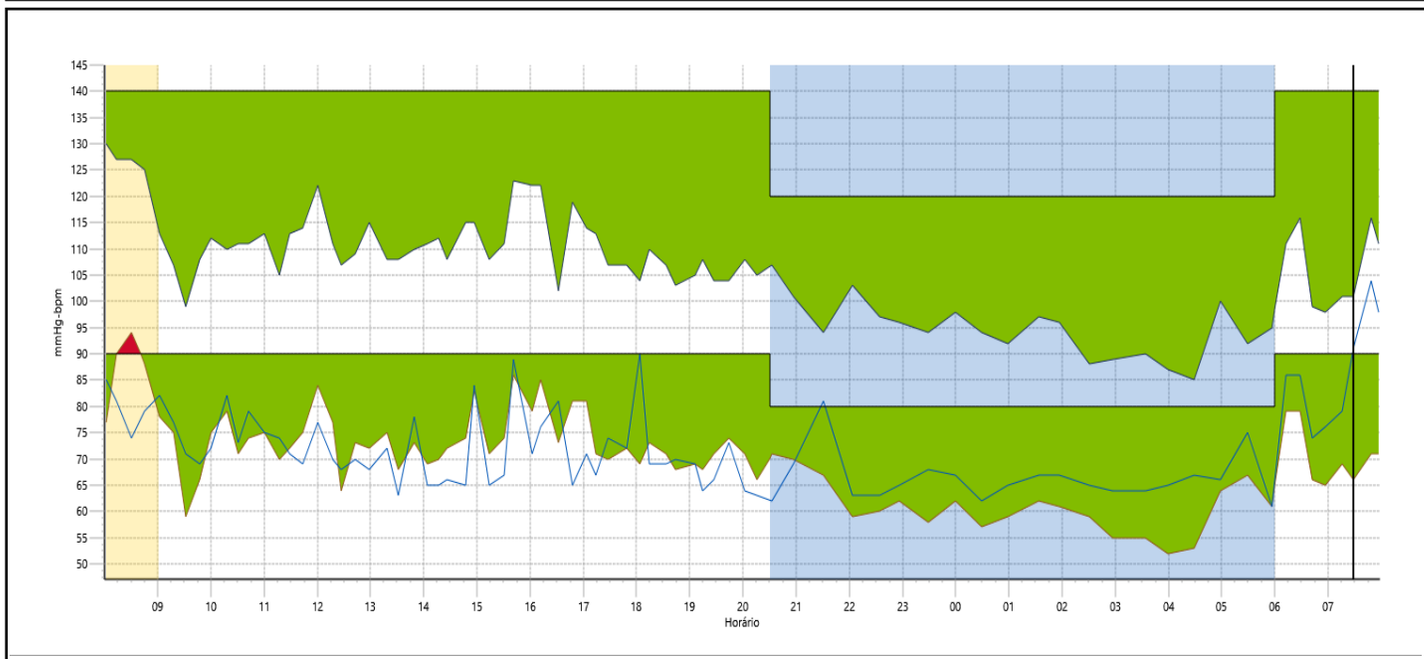
Data do exame: 03/07/2025

Nº. do paciente: 05626177957

Data de nascimento:

Sexo:

Resumo da interpretação



Resultados de PA braquial

Período	Horário	Amostras	SIS média mmHg (+/- desv pad)	DIA média mmHg (+/- desv pad)	FC média BPM (+/- desv pad)	Carga de PA Sis (%)	Carga de PA Dia (%)
Geral	08:01-07:56 (23:55)	78	107 (+/-9,8)	70 (+/-8,5)	72 (+/-8,7)	0	1
Período de vigília	06:00-20:30	58	111 (+/-7,2)	74 (+/-6,7)	74 (+/-8,8)	0	2
Período de sono	20:30-06:00	20	95 (+/-5,5)	61 (+/-5,2)	66 (+/-4,6)	0	0
Período do "jaleco branco"	08:01-09:00 (1st Hr.)	4				0	25
	Máx.		130	94	85		
	Média		127	87	80		
Descenso no sono:	SYS = 14,6% DIA =17,8%						

Médico solicitante Dr.

Médico responsável pela interpretação Dr.

Assinatura

Data

Assinatura

Data



Monitorização ambulatória da pressão arterial

Nome do paciente: LOPES JULIANA Data do exame: 03/07/2025
Nº. do paciente: 05626177957 Data de nascimento: Sexo:

Informações do paciente

Peso: 82 Altura: 159 Raça:

Telefone:

Endereço:

História clínica

Medicamentos em uso

Interpretação do médico

Indicação do exame

Suspeita de hipertensão do jaleco branco

Na clínica:

--/-- mmHg, --/-- mmHg

--/-- mmHg, --/-- mmHg

--/-- mmHg, --/-- mmHg

Fora da clínica:

--/-- mmHg

--/-- mmHg



Monitorização ambulatória da pressão arterial

Nome do paciente: LOPES JULIANA Data do exame: 03/07/2025
Nº. do paciente: 05626177957 Data de nascimento: Sexo:

Estatísticas de MAPA

Período total: Hora: 08:01 - 07:56 Duração: 23:55 Amostras: 78 de 80 (98%)

	Média	Desv pad	Máx (tempo)	Min (tempo)	Acima do limiar	CV
SIS (mmHg)	107	+/-9,8	130 (08:01)	85 (04:28)		9,2%
DIA (mmHg)	70	+/-8,5	94 (08:30)	52 (03:59)		12,1%
FC (bpm)	72	+/-8,7	104 (07:48)	61 (05:56)		12,1%
PAM (mmHg)	83	+/-8,7	105 (08:30)	64 (03:59)		10,5%
PP (mmHg)	36	+/-4,3	53 (08:01)	25 (05:29)		11,9%

Carga de PA: 0% de medições SIS > 140 mmHg em vigília e > 120 mmHg durante o sono
1% de medições DIA > 90 mmHg em vigília e > 80 mmHg durante o sono

Descenso no sono: Reduções de 14,6% de SYS e 17,8% de DIA durante o sono

AASI: 0,22

Pico matinal: 16 mmHg

Índice de homogeneidade:

Período de vigília: Hora: 06:00 - 20:30 Amostras: 58 de 60 (97%)

	Média	Desv pad	Máx (tempo)	Min (tempo)	Acima do limiar	CV
SIS (mmHg)	111	+/-7,2	130 (08:01)	98 (06:56)		6,5%
DIA (mmHg)	74	+/-6,7	94 (08:30)	59 (09:31)		9,1%
FC (bpm)	74	+/-8,8	104 (07:48)	63 (13:31)		11,9%
PAM (mmHg)	86	+/-6,6	105 (08:30)	72 (09:31)		7,7%
PP (mmHg)	37	+/-4,2	53 (08:01)	29 (16:31)		11,4%

Carga de PA: 0% de medições SIS > 140 mmHg
2% de Medições DIA > 90 mmHg

Período de sono: Hora: 20:30 - 06:00 Amostras: 20 de 20 (100%)

	Média	Desv pad	Máx (tempo)	Min (tempo)	Acima do limiar	CV
SIS (mmHg)	95	+/-5,5	107 (20:33)	85 (04:28)		5,8%
DIA (mmHg)	61	+/-5,2	71 (20:33)	52 (03:59)		8,5%
FC (bpm)	66	+/-4,6	81 (21:31)	61 (05:56)		7,0%
PAM (mmHg)	72	+/-4,9	83 (20:33)	64 (03:59)		6,8%
PP (mmHg)	34	+/-4	44 (22:02)	25 (05:29)		11,8%

Carga de PA: 0% de medições SIS > 120 mmHg
0% de Medições DIA > 80 mmHg



Monitorização ambulatória da pressão arterial

Nome do paciente: LOPES JULIANA **Data do exame:** 03/07/2025

Nº. do paciente: 05626177957 **Data de nascimento:** **Sexo:**

Período do "jaleco branco": Hora: 08:01 - 09:00 Amostras: 4 de 4 (100%)

	Média	Desv pad	Máx (tempo)	Min (tempo)	Acima do limiar	CV
SIS (mmHg)	127	+/-2,1	130 (08:01)	125 (08:45)		1,7%
DIA (mmHg)	87	+/-7,3	94 (08:30)	77 (08:01)		8,4%
FC (bpm)	80	+/-4,6	85 (08:01)	74 (08:30)		5,8%
PAM (mmHg)	101	+/-4,2	105 (08:30)	95 (08:01)		4,2%
PP (mmHg)	40	+/-8,9	53 (08:01)	33 (08:30)		22,2%

Carga de PA: 0% de medições SIS > 140 mmHg
25% de Medições DIA > 90 mmHg



Monitorização ambulatória da pressão arterial

Nome do paciente: LOPES JULIANA

Data do exame: 03/07/2025

Nº. do paciente: 05626177957

Data de nascimento:

Sexo:

Dados de PA analisados

#	Horário	SIS/DIA (mmHg)	FC (bpm)	PAM (mmHg)	Comentário
1+	08:01	130/77	85	95	
2	08:13	127/90	81	102	
3	08:30	127/94 >	74	105	
4	08:45	125/88	79	100	
5	09:01	113/78	82	90	
6	09:18	107/75	77	86	
7	09:31	99/59	71	72	
8	09:47	108/66	69	80	
9	10:00	112/75	72	87	
10	10:17	110/79	82	89	
11	10:31	111/71	73	84	
12	10:41	111/74	79	86	
13	11:00	113/75	75	88	
14	11:17	105/70	74	82	
15	11:28	113/72	71	86	
16	11:43	114/75	69	88	
17	12:00	122/84	77	97	
18	12:17	111/77	70	88	
19	12:26	107/64	68	78	
20	12:42	109/73	70	85	
21	12:59	115/72	68	86	
22	13:18	108/75	72	86	
23	13:31	108/68	63	81	
24	13:48	110/73	78	85	
25	14:03	111/69	65	83	
26	14:17	112/70	65	84	
27	14:26	108/72	66	84	
28	14:47	115/74	65	88	
29	14:57	115/83	84	94	
30	15:13	108/71	65	83	
31	15:30	111/74	67	86	
32	15:41	123/86	89	98	
33	16:02	122/79	71	93	
34	16:12	122/85	76	97	
35	16:31	102/73	81	83	
36	16:47	119/81	65	94	



Monitorização ambulatória da pressão arterial

Nome do paciente: LOPES JULIANA

Data do exame: 03/07/2025

Nº. do paciente: 05626177957

Data de nascimento:

Sexo:

#	Horário	SIS/DIA (mmHg)	FC (bpm)	PAM (mmHg)	Comentário
37	17:03	114/81	71	92	
38	17:14	113/71	67	85	
39	17:27	107/70	74	82	
40	17:48	107/72	72	84	
41	18:03	104/69	90	81	
42	18:14	110/73	69	85	
43	18:32	107/71	69	83	
44	18:44	103/68	70	80	
	19:02				PA não permitida
46	19:06	105/69	69	81	
47	19:14	108/68	64	81	
48	19:26	104/71	66	82	
49	19:43	104/74	73	84	
50	20:01	108/71	64	83	
51	20:15	105/66	63	79	
52	20:33	107/71	62	83	
53	20:57	101/70	69	80	
54	21:31	94/67	81	76	
55	22:02	103/59	63	74	
56	22:33	97/60	63	72	
57	22:56	96/62	65	73	
58	23:28	94/58	68	70	
59	23:59	98/62	67	74	
60	00:29	94/57	62	69	
61	00:58	92/59	65	70	
62	01:33	97/62	67	74	
63	01:56	96/61	67	73	
64	02:30	88/59	65	69	
65	02:57	89/55	64	66	
66	03:33	90/55	64	67	
67	03:59	87/52	65	64	
68	04:28	85/53	67	64	
69	04:58	100/64	66	76	
70	05:29	92/67	75	75	
71	05:56	95/61	61	72	
72	06:11	111/79	86	90	
73	06:27	116/79	86	91	



Monitorização ambulatória da pressão arterial

Nome do paciente: LOPES JULIANA

Data do exame: 03/07/2025

Nº. do paciente: 05626177957

Data de nascimento:

Sexo:

#	Horário	SIS/DIA (mmHg)	FC (bpm)	PAM (mmHg)	Comentário
74	06:42	99/66	74	77	
75	06:56	98/65	76	76	
76	07:16	101/69	79	80	
77	07:27	101/66	91	78	
79	07:48	116/71	104	86	
80	07:56	111/71	98	84	
	08:03				Evento assinalado



Monitorização ambulatória da pressão arterial

Nome do paciente: LOPES JULIANA Data do exame: 03/07/2025
Nº. do paciente: 05626177957 Data de nascimento: Sexo:

Dados de PA omitidos

#	Horário	SIS/DIA (mmHg)	FC (bpm)	PAM (mmHg)	Cód. erro
45	19:02	--/--	--	--	91
78	07:43	108/89	100	95	2

Eventos marcados

#	Horário	Código do evento	Comentário
1	19:02	6	PA não permitida
2	08:03	107	final do estudo



Monitorização ambulatória da pressão arterial

Nome do paciente: LOPES JULIANA **Data do exame:** 03/07/2025
Nº. do paciente: 05626177957 **Data de nascimento:** **Sexo:**

Configuração do sistema monitor

Modelo do dispositivo:	Oscar2 M250	Nº. de série:	00127217
Versão do firmware PA:	O22731	Versão do firmware PAC:	CBPERR
Versão do firmware da UI:	UI3611	Versão do AccuWin Pro™ 4:	4.0.3.162
Iniciar exame em 5 minutos:	SIM	Pressão máx:	160
Intervalos:	Standard	Tempo mínimo entre medições:	1
Nº. de retentativas:	SIM	Medições manuais:	NÃO
Apenas PA braquial:	NÃO	Medição Seleccionada	Braquial
Alertas sonoros:	SIM	Configuração dos botões	Dia/Noite
Exibir resultados:	NÃO		

Número de intervalos de tempo :

#	Hora de início	Hora de fim	Intervalo de PA braquial (min)

Sequências de dose-resposta (configurada):

#	Nome	Horário	Duração	Amostras

Controle de qualidade

Início do período de CQ:	Final do período de CQ:
Medições marcadas capturadas:	Medições por hora:
Faixas de hora com medições:	

Definições de códigos de erro

1 = Sem sinal	94 = Bateria fraca
2 = Artefato ou sinal irregular	95 = Falha do MOSFET
3 = Número de retentativas excedido	96 = Erro de calibragem
4 = Limite de tempo excedido	97 = Falha do transdutor
5 = Fora do intervalo	98 = Falha de ADC
6 = PA não permitida	99 = Falha de CRC
7 = Leitura inutilizável	100 = evento marca
50 = PA não permitida	101 =
85 = Válvula bloqueada	102 =
86 = Abortado pelo usuário	103 =
87 = Vazamento de ar	104 = Marcador de evento {0}
88 = Limite de tempo de segurança	105 = Mudar para dia
89 = Pressão excessiva no manguito	106 = Monitor desligado
90 = Baterias fracas	107 = final do estudo
91 = Falha de autozero	111 = Mudar para noite
92 = Erro de com de PA	112 = Mudar para dia



Monitorização ambulatória da pressão arterial

Nome do paciente:	LOPES JULIANA	Data do exame:	03/07/2025
Nº. do paciente:	05626177957	Data de nascimento:	Sexo:

93 = Resposta ao final da dose

O Manual do Operador do AccuWin Pro™ 4 explica os significados dos códigos