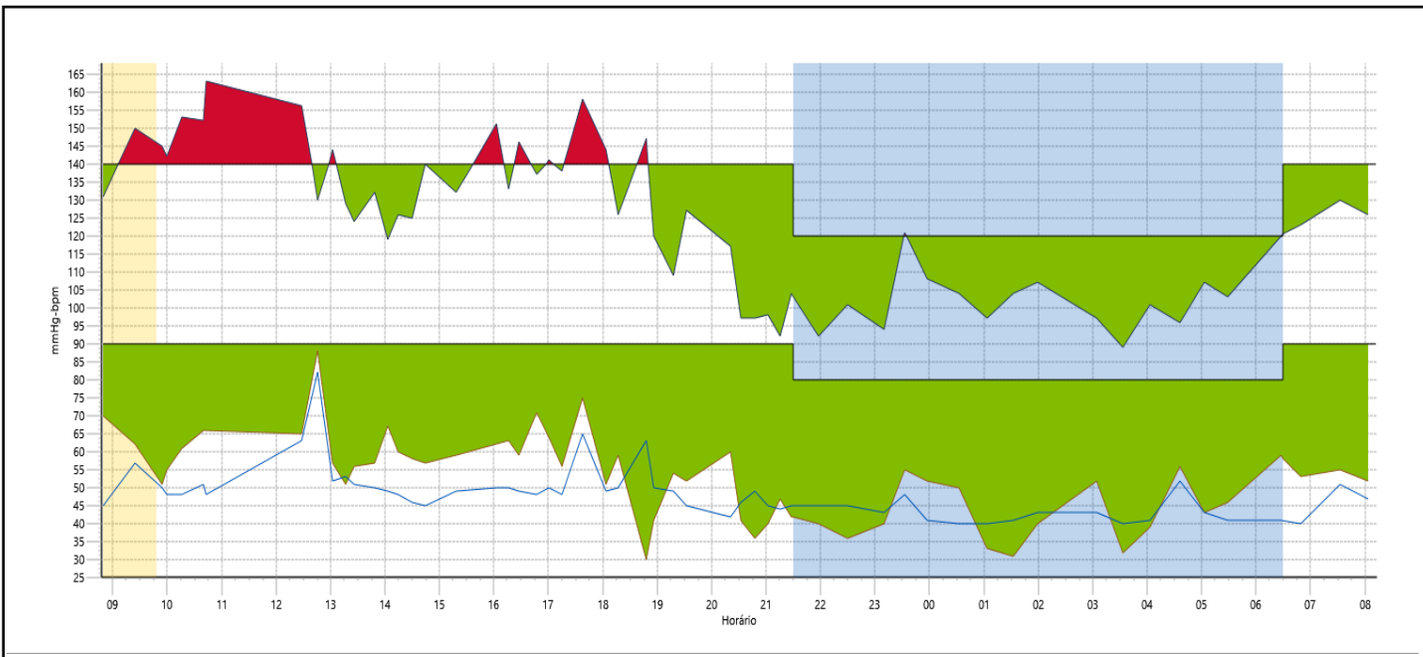


Nome do paciente: MATHIAS MARIA INEZ DRANKA **Data do exame:** 06/08/2025
Nº. do paciente: 42167353200 **Data de nascimento:** 10/03/1965 **Sexo:** Feminino

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	08:48-08:11 (23:23)	56	123 (+/-20,4)	53 (+/-11,9)	48 (+/-7,2)	27	0
Período de vigília	06:30-21:30	40	131 (+/-17,8)	57 (+/-10,9)	50 (+/-7,2)	35	0
Período de sono	21:30-06:30	16	103 (+/-8,9)	44 (+/-9,1)	43 (+/-3,3)	6	0
Período do "jaleco branco"	08:48-09:47 (1st Hr.)	2				50	0
	Máx.		150	70	57		
	Média		141	66	51		
Descenso no sono:	SYS = 21,9% DIA =22,4%						

Médico solicitante Dr.

Médico responsável pela interpretação Dr.

Assinatura

Data

Assinatura

Data



Monitorização ambulatória da pressão arterial

Nome do paciente: MATHIAS MARIA INEZ DRANKA **Data do exame:** 06/08/2025
Nº. do paciente: 42167353200 **Data de nascimento:** 10/03/1965 **Sexo:** Feminino

Estatísticas de MAPA

Período total: Hora: 08:48 - 08:11 Duração: 23:23 Amostras: 56 de 111 (50%)

	Média	Desv pad	Máx (tempo)	Min (tempo)	Acima do limiar	CV
SIS (mmHg)	123	+/-20,4	163 (10:42)	89 (03:32)		16,6%
DIA (mmHg)	53	+/-11,9	88 (12:45)	30 (18:48)		22,5%
FC (bpm)	48	+/-7,2	82 (12:45)	40 (00:32)		15,0%
PAM (mmHg)	76	+/-13,4	103 (17:37)	51 (03:32)		17,6%
PP (mmHg)	70	+/-15,6	117 (18:48)	40 (04:35)		22,3%

Carga de PA: 27% de medições SIS > 140 mmHg em vigília e > 120 mmHg durante o sono
0% de medições DIA > 90 mmHg em vigília e > 80 mmHg durante o sono

Descenso no sono: Reduções de 21,9% de SYS e 22,4% de DIA durante o sono

AASI: 0,63

Pico matinal: Dados insuficientes para cálculo

Índice de homogeneidade:

Período de vigília: Hora: 06:30 - 21:30 Amostras: 40 de 87 (46%)

	Média	Desv pad	Máx (tempo)	Min (tempo)	Acima do limiar	CV
SIS (mmHg)	131	+/-17,8	163 (10:42)	92 (21:14)		13,6%
DIA (mmHg)	57	+/-10,9	88 (12:45)	30 (18:48)		19,1%
FC (bpm)	50	+/-7,2	82 (12:45)	40 (06:49)		14,4%
PAM (mmHg)	82	+/-11,5	103 (17:37)	56 (20:47)		14,0%
PP (mmHg)	75	+/-15,6	117 (18:48)	42 (12:45)		20,8%

Carga de PA: 35% de medições SIS > 140 mmHg
0% de Medições DIA > 90 mmHg

Período de sono: Hora: 21:30 - 06:30 Amostras: 16 de 24 (67%)

	Média	Desv pad	Máx (tempo)	Min (tempo)	Acima do limiar	CV
SIS (mmHg)	103	+/-8,9	121 (23:32)	89 (03:32)		8,6%
DIA (mmHg)	44	+/-9,1	59 (06:27)	31 (01:32)		20,7%
FC (bpm)	43	+/-3,3	52 (04:35)	40 (00:32)		7,7%
PAM (mmHg)	63	+/-8,1	79 (06:27)	51 (03:32)		12,9%
PP (mmHg)	59	+/-8,5	73 (01:32)	40 (04:35)		14,4%

Carga de PA: 6% de medições SIS > 120 mmHg
0% de Medições DIA > 80 mmHg



Monitorização ambulatória da pressão arterial

Nome do paciente: MATHIAS MARIA INEZ DRANKA **Data do exame:** 06/08/2025
Nº. do paciente: 42167353200 **Data de nascimento:** 10/03/1965 **Sexo:** Feminino

Período do "jaleco branco": Hora: 08:48 - 09:47 Amostras: 2 de 7 (29%)

	Média	Desv pad	Máx (tempo)	Min (tempo)	Acima do limiar	CV
SIS (mmHg)	141	+/-13,4	150 (09:24)	131 (08:48)		9,5%
DIA (mmHg)	66	+/-5,7	70 (08:48)	62 (09:24)		8,6%
FC (bpm)	51	+/-8,5	57 (09:24)	45 (08:48)		16,7%
PAM (mmHg)	91	+/-0,7	91 (09:24)	90 (08:48)		0,8%
PP (mmHg)	75	+/-19,1	88 (09:24)	61 (08:48)		25,5%

Carga de PA: 50% de medições SIS > 140 mmHg
0% de Medições DIA > 90 mmHg



Monitorização ambulatória da pressão arterial

Nome do paciente: MATHIAS MARIA INEZ DRANKA **Data do exame:** 06/08/2025
Nº. do paciente: 42167353200 **Data de nascimento:** 10/03/1965 **Sexo:** Feminino

Dados de PA analisados

#	Horário	SIS/DIA (mmHg)	FC (bpm)	PAM (mmHg)	Comentário
1+	08:48	131/70	45	90	
5	09:24	150/62 >	57	91	
9	09:54	145/51 >	50	82	
10	09:59	142/55 >	48	84	
11	10:15	153/61 >	48	92	
13	10:39	152/66 >	51	95	
14	10:42	163/66 >	48	98	
27	12:28	156/65 >	63	95	
28	12:45	130/88	82	102	
29	13:02	144/57 >	52	86	
31	13:16	129/51	53	77	
32	13:26	124/56	51	79	
33	13:48	132/57	50	82	
35	14:03	119/67	49	84	
36	14:14	126/60	48	82	
37	14:30	125/58	46	80	
38	14:44	140/57	45	85	
41	15:18	132/59	49	83	
46	16:02	151/62 >	50	92	
47	16:15	133/63	50	86	
48	16:27	146/59 >	49	88	
49	16:47	137/71	48	93	
50	17:00	141/64 >	50	90	
51	17:14	138/56	48	83	
53	17:37	158/75 >	65	103	
57	18:03	144/51 >	49	82	
58	18:17	126/59	50	81	
62	18:48	147/30 >	63	69	
63	18:56	120/41	50	67	
64	19:18	109/54	49	72	
65	19:31	127/52	45	77	
71	20:21	117/60	42	79	
72	20:32	97/41	46	60	
73	20:47	97/36	49	56	
74	21:01	98/40	45	59	
75	21:14	92/47	44	62	



Monitorização ambulatória da pressão arterial

Nome do paciente: MATHIAS MARIA INEZ DRANKA **Data do exame:** 06/08/2025
Nº. do paciente: 42167353200 **Data de nascimento:** 10/03/1965 **Sexo:** Feminino

#	Horário	SIS/DIA (mmHg)	FC (bpm)	PAM (mmHg)	Comentário
76	21:27	104/42	45	63	
77	21:57	92/40	45	57	
78	22:29	101/36	45	58	
80	23:09	94/40	43	58	
81	23:32	121/55 >	48	77	
82	23:57	108/52	41	71	
83	00:32	104/50	40	68	
84	01:03	97/33	40	54	
86	01:32	104/31	41	55	
87	01:59	107/40	43	62	
91	03:03	97/52	43	67	
92	03:32	89/32	40	51	
93	04:03	101/39	41	60	
95	04:35	96/56	52	69	
96	05:03	107/43	43	64	
97	05:29	103/46	41	65	
100	06:27	120/59	41	79	
102	06:49	123/53	40	76	
107	07:33	130/55	51	80	
110	08:03	126/52	47	77	
	08:15				Evento assinalado



Monitorização ambulatória da pressão arterial

Nome do paciente: MATHIAS MARIA INEZ DRANKA Data do exame: 06/08/2025
Nº. do paciente: 42167353200 Data de nascimento: 10/03/1965 Sexo: Feminino

Dados de PA omitidos

#	Horário	SIS/DIA (mmHg)	FC (bpm)	PAM (mmHg)	Cód. erro
2	08:57	161/111 >	50	128	2
3	09:03	161/66 >	61	98	2
4	09:18	--/-- >	--	--	4
6	09:33	160/128 >	70	139	2
7	09:39	--/-- >	--	--	4
8	09:49	150/64 >	52	93	2
12	10:33	185/93 >	58	124	2
15	10:56	139/106 >	52	117	2
16	11:01	141/72 >	80	95	2
17	11:17	164/101 >	130	122	2
18	11:22	156/70 >	132	99	2
19	11:29	185/125 >	95	145	2
20	11:35	159/121 >	75	134	2
21	11:47	--/-- >	--	--	4
22	11:54	145/127 >	89	133	2
23	11:57	141/99 >	66	113	87
24	12:03	140/120 >	77	127	2
25	12:13	147/59 >	67	88	2
26	12:19	--/--	--	--	4
30	13:11	129/74	54	92	2
34	13:57	--/--	--	--	4
39	14:58	--/--	--	--	5
40	15:03	174/170 >	58	171	2
42	15:33	166/126 >	57	139	2
43	15:38	155/88 >	51	110	2
44	15:45	163/121 >	52	135	2
45	15:50	--/--	--	--	4
52	17:31	182/104 >	102	130	2
54	17:45	141/100 >	64	114	2
55	17:50	107/81	79	90	2
56	17:58	162/149 >	72	153	2
59	18:27	100/66	65	77	2
60	18:32	114/65	65	81	2
61	18:42	137/95 >	62	109	2
66	19:42	111/55	64	74	87
67	19:48	--/--	--	--	2



Monitorização ambulatória da pressão arterial

Nome do paciente: MATHIAS MARIA INEZ DRANKA **Data do exame:** 06/08/2025
Nº. do paciente: 42167353200 **Data de nascimento:** 10/03/1965 **Sexo:** Feminino

#	Horário	SIS/DIA (mmHg)	FC (bpm)	PAM (mmHg)	Cód. erro
68	20:03	136/76	79	96	2
69	20:08	109/97 >	57	101	2
70	20:15	107/74	63	85	2
79	23:03	--/--	--	--	4
85	01:27	116/45	44	69	2
88	02:26	--/--	--	--	5
89	02:32	--/--	--	--	5
90	02:58	--/--	--	--	5
94	04:30	--/--	--	--	5
98	06:01	--/--	--	--	5
99	06:06	--/--	--	--	5
101	06:44	--/--	--	--	5
103	07:01	143/63 >	59	90	2
104	07:06	140/93 >	55	109	2
105	07:18	120/53	58	75	2
106	07:24	114/83	71	93	2
108	07:47	115/102 >	57	106	2
109	07:53	--/--	--	--	2
111	08:11	--/--	--	--	2

Eventos marcados

#	Horário	Código do evento	Comentário
1	08:15	107	final do estudo



Monitorização ambulatória da pressão arterial

Nome do paciente: MATHIAS MARIA INEZ DRANKA **Data do exame:** 06/08/2025
Nº. do paciente: 42167353200 **Data de nascimento:** 10/03/1965 **Sexo:** Feminino

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:	180
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:	MATHIAS MARIA INEZ DRANKA	Data do exame:	06/08/2025		
Nº. do paciente:	42167353200	Data de nascimento:	10/03/1965	Sexo:	Feminino

93 = Resposta ao final da dose

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