

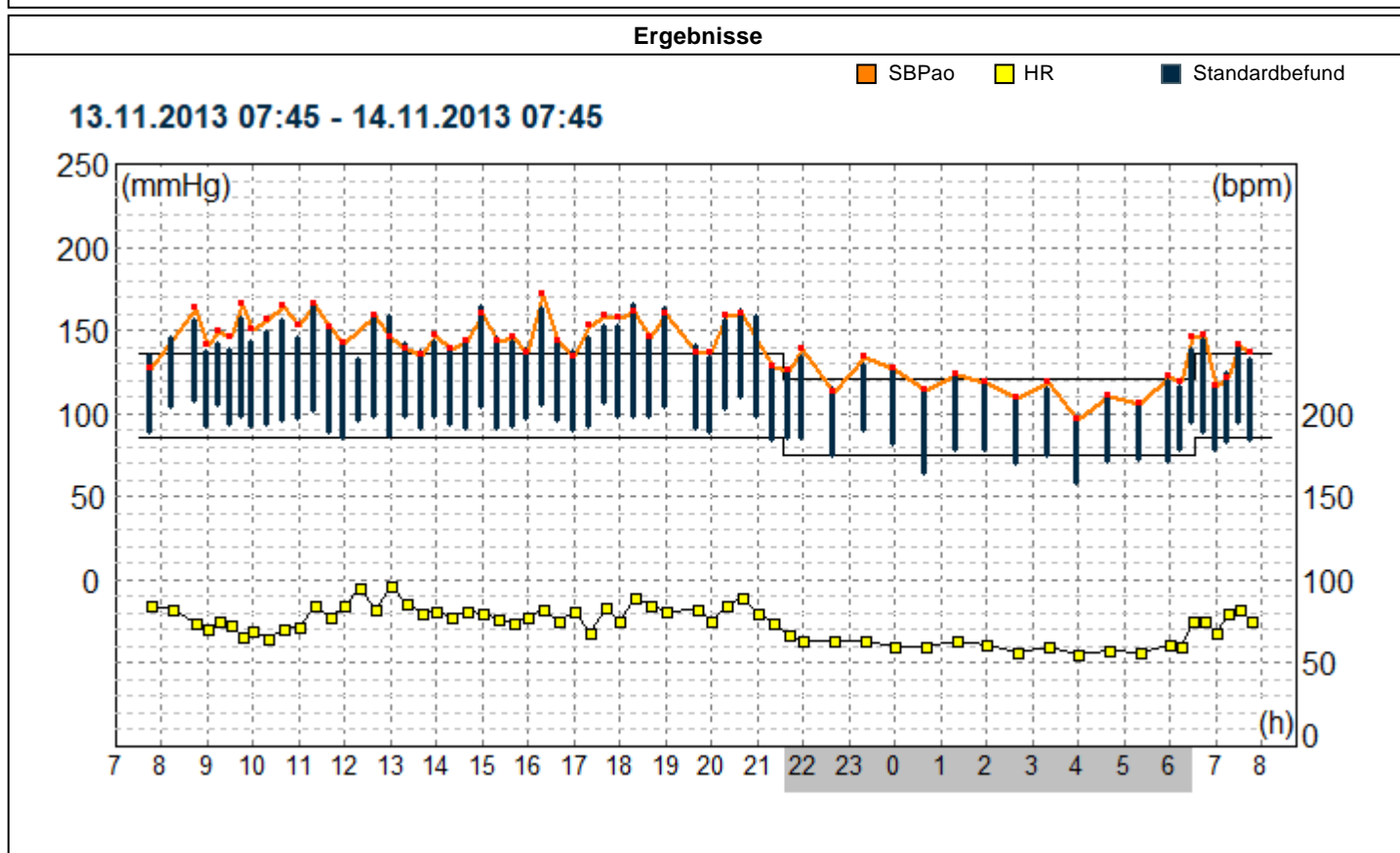
Standardbefund

Gerätetyp: Arteriograph24
 Untersuchendes Ambulatorium:

Telefon: Fax:
 Handy: E-Mail:

Patient: [REDACTED]			
Geburtsdatum: 02.01.1960	Körpergröße: 170 cm	Umfang des Oberarmes: 29 cm	
Geschlecht: weiblich	Gewicht: 74 kg	JUG-SY: 52 cm	BMI: 25,61
Bemerkung:			

Untersuchungsparameter	Angewendete Medikamente:
Untersucher: Arteriogram	
Messprotokolle: 20/40/15 (24h), Standard 4	
Einweisender Arzt: Dr. Illyés Miklós	



Statistik																								
Alle Daten						Tag						Nacht						Speziell						
	SBPbr	DBPbr	MAP	PP	HR	SBPao	SBPbr	DBPbr	MAP	PP	HR	SBPao	SBPbr	DBPbr	MAP	PP	HR	SBPao	SBPbr	DBPbr	MAP	PP	HR	SBPao
Mittelwert	139	91	107	48	74	140	146	95	112	51	79	147	118	77	91	41	61	120	137	91	106	46	73	139
Max	166	110	127	71	96	171	166	110	127	71	96	171	139	95	110	48	75	146	157	108	124	58	85	165
Min	95	58	70	33	55	96	116	78	91	37	65	116	95	58	70	33	55	96	116	72	88	37	60	116
SD	17	11	13	8	10	17	11	7	8	8	7	13	11	9	10	4	5	13	12	10	11	6	7	16
DI	19	19					19	19					19	19					19	19				
PTE	70	77					93	96					32	45					74	84				
Laden	200	186					180	163					16	19					19	26				



Diagnose

Gerätetyp: Arteriograph24

Untersuchendes Ambulatorium:

Telefon: Fax:
Handy: E-Mail:

Patient: [REDACTED]

Geburtsdatum: 02.01.1960 **Körpergröße:** 170 cm **BMI** 25,61

Geschlecht: weiblich **Gewicht:** 74 kg

Bemerkung:

Untersuchungsparameter

Untersucher: Arteriogram

Einweisender Arzt: Dr. Illyés Miklós

Messprotokolle 20/40/15 (24h), Standard 4

Diagnose

Arterielle Funktion

Gerätetyp: Arteriograph24

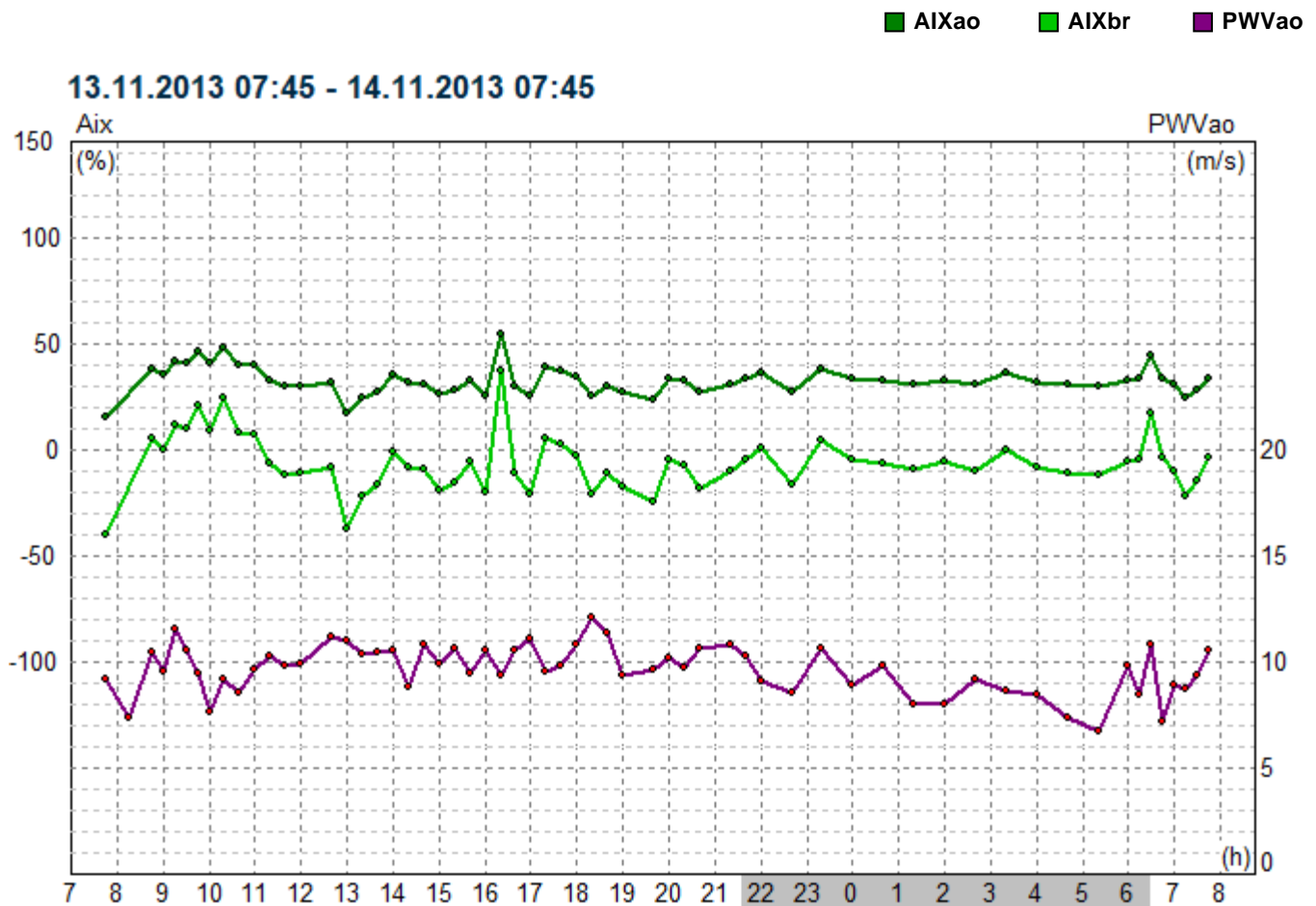
Untersuchendes Ambulatorium:

Telefon:
Handy:

Fax:
E-Mail:

Anwender: Arteriogram

Geburtsdatum: 02.01.1960



Statistik (Alle Daten)

Alle Daten

Tag

Nacht

Speziell

	AIXao	AIXbr	PWVao	RT	AIXao	AIXbr	PWVao	RT	AIXao	AIXbr	PWVao	RT	AIXao	AIXbr	PWVao	RT
Mittelwert	35.8	-3.6	9.8		35.5	-4.1	10.0		36.6	-2.0	9.0		37.9	0.6	9.5	
Max	57.9	40.0	12.2		57.9	40.0	12.2		47.6	19.7	10.9		49.6	23.7	11.7	
Min	18.5	-37.8	6.9		18.5	-37.8	7.3		30.7	-13.7	6.9		18.5	-37.8	7.3	
SD	6.9	13.6	1.2		7.7	15.3	1.1		3.9	7.8	1.2		8.1	16.0	1.3	