24小时动态血压报告

开发者: 黄家宝

非医疗设备,仅供参考:

本分析基于个人/家庭测量或记录数据,无法替代专业医疗器械的24h动态血压监测。

若有高血压史或异常结果,请结合临床症状及时就医。

开发者微信: Jiabcdefh

统计项	白天	夜间	全天
平均SBP	127. 17	113.0	123. 19
最大SBP(时刻)	154 (2025-01-03 17:00:00)	125 (2025-01-05 03:00:00)	154 (2025-01-03 17:00:00)
最小SBP(时刻)	90 (2025-01-05 08:00:00)	93 (2025-01-05 06:00:00)	90 (2025-01-05 08:00:00)
平均DBP	84. 04	76. 56	81. 94
最大DBP(时刻)	97 (2025-01-03 17:00:00)	88 (2025-01-05 00:00:00)	97 (2025-01-03 17:00:00)
最小DBP(时刻)	57 (2025-01-05 08:00:00)	69 (2025-01-05 06:00:00)	57 (2025-01-05 08:00:00)
SBP标准差	12. 68	9. 43	13. 38
DBP标准差	8. 67	6. 35	8.68
SBP血压负荷	8. 7%	0.0%	6. 25%
DBP血压负荷	26. 09%	0.0%	18. 75%
SBP平均真实变异(ARV)	10. 68	10.88	10. 74
DBP平均真实变异(ARV)	6. 64	5. 62	6. 19

额外指标:

收缩压(白天): 127.17 mmHg, 夜间: 113.0 mmHg,

差值: 14.17 mmHg, 下降率: 11.14%, 昼夜比(夜/昼): 88.86%, 晨峰血压: -12.83 mmHg

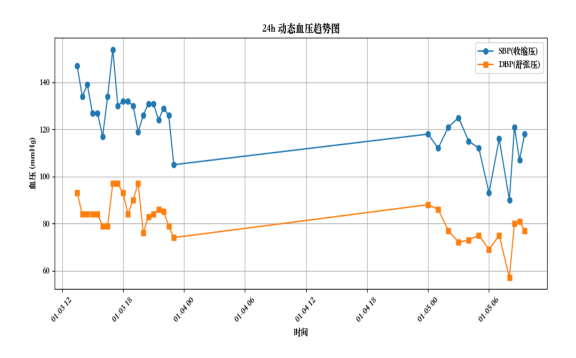
舒张压(白天): 84.04 mmHg, 夜间: 76.56 mmHg,

差值: 7.48 mmHg, 下降率: 8.9%, 昼夜比(夜/昼): 91.1%, 晨峰血压: -1.33 mmHg

血压分布(高/正常/低)饼图



24小时趋势图



测量明细

说明: 为方便识别高低血压,系统对收缩压和舒张压进行了标记:

- 正常范围: SBP 90~140 mmHg; DBP 60~90 mmHg。
- 超出上述范围时,数值会带有 ↑ 或 ↓ 标识。

编号	日期	时间	收缩压	舒张压	平均压	脉率	脉压差	说明
1	2025-01-03	13:30:00	147.0 ↑	93.0 ↑	111.0	111.0	5例例回3	刘家,上完厕所马上测
2	2025-01-03	14:00:00	134. 0	84. 0	100. 67	109.0	持額顛球(瑜伽球•运动量:适中
3	2025-01-03	14:30:00	139. 0	84. 0	102. 33	107. 0	55.0 F	吃 完苹果、颠球
4	2025-01-03	15:00:00	127. 0	84. 0	98. 33	101.0	43.0	颠球、吃橄榄
5	2025-01-03	15:30:00	127. 0	84. 0	98. 33	101.0	43.0	躺着聊天
6	2025-01-03	16:00:00	117. 0	79. 0	91.67	93. 0	38.0	躺着聊天
7	2025-01-03	16:30:00	134. 0	79. 0	97. 33	86.0	55.0 侧身	尚 聊天,躺着测量
8	2025-01-03	17:00:00	154 . 0 ↑	97.0 ↑	116. 0	110.0	57.0坐在	床上,吃了点东西
9	2025-01-03	17:30:00	130.0	97.0 ↑	108.0	95. 0	3坐着聊力	未 。直接测量没有静坐
10	2025-01-03	18:00:00	132. 0	93.0 ↑	106. 0	96. 站	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	居、说话,时间一到坐着
11	2025-01-03	18:30:00	132. 0	84. 0	100.0	100.0	出发略颂(走	路),在餐厅没有休息
12	2025-01-03	19:00:00	130.0	90. 0	103. 33	107. 0	40.0	E在吃晚饭 ing
13	2025-01-03	19:30:00	119. 0	97.0 ↑	104. 33	108.0	22.0吃完	晚饭 (刚刚吃完)
14	2025-01-03	20:00:00	126. 0	76. 0	92.67	116.0核	对血肠数据、	饭后30分钟左右,走路[
15	2025-01-03	20:30:00	131. 0	83. 0	99. 0	106. 0	48. 0	站着聊天

16	2025-01-03	21:00:00	131. 0	84.0	99. 67	100.0	4客匠聊ラ	天,自己走进了	1自己测
17	2025-01-03	21:30:00	124. 0	86. 0	98. 67	114.0	38. 0	客厅静坐	
18	2025-01-03	22:00:00	129. 0	85. 0	99. 67	101.0	44. 佐持约	卖 ,稍强的强度	E 颠球
19	2025-01-03	22:30:00	126. 0	79. 0	94. 67	85. 0	47躺在床	上刷手机,平	躺测量
20	2025-01-03	23:00:00	105. 0	74.0	84. 33	88. 0	31.0	平躺	
21	2025-01-05	00:00:00	118. 0	88. 0	98. 0	94. 0	3睡前,4	坐着玩手机,时	付间较晚
22	2025-01-05	01:00:00	112. 0	86. 0	94. 67	97. 0	26. 0	睡觉	
23	2025-01-05	02:00:00	121.0	77. 0	91.67	90.0	44.0	睡觉	
24	2025-01-05	03:00:00	125. 0	72. 0	89. 67	64. 0	53. 0	睡觉	
25	2025-01-05	04:00:00	115. 0	73. 0	87. 0	85. 0	42.0	睡觉	
26	2025-01-05	05:00:00	112. 0	75. 0	87. 33	91.0	37. 0	睡觉	
27	2025-01-05	06:00:00	93. 0	69. 0	77. 0	82. 0	24.0	睡觉	
28	2025-01-05	07:00:00	116. 0	75. 0	88. 67	90.0	41.0	没起床	
29	2025-01-05	08:00:00	90. 0	57.0↓	68. 0	90.0	33. 0	没起床,躺着	
30	2025-01-05	08:30:00	121. 0	80.0	93. 67	89. 0	41.0	躺着	
31	2025-01-05	09:00:00	107. 0	81.0	89. 67	83. 0	26. 0	躺着	
32	2025-01-05	09:30:00	118. 0	77. 0	90. 67	87. 0	41.0	躺着	

总结:

- 本程序开发初衷只为我老婆孕期血压跟踪开发!
- 本报告结果仅供个人参考,不能替代医用设备。
- 建议在医生指导下做进一步检查或专业的动态血压监测。
- 若血压持续异常,请尽快就医。