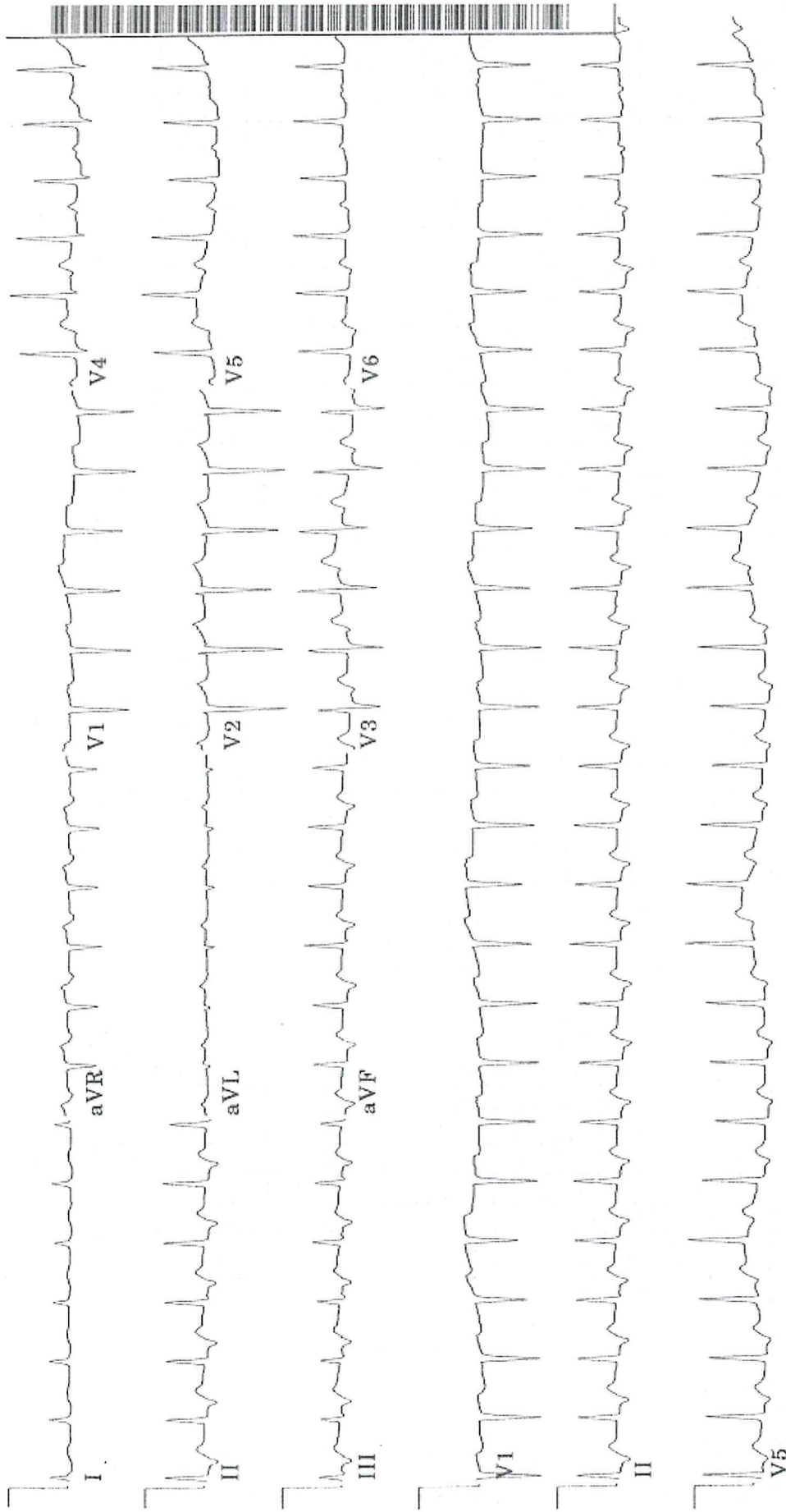


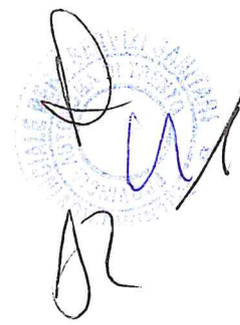
ECG N° 1

Donna di 46 anni, peraltro in buona salute, che riferisce palpitazioni.



1 Tracciato ECG a riposo: questo tracciato può avere una o più interpretazioni corrette: contrassegnare la/le risposta/e corrette

EMOGASANALISI N. 1



pH 7.475 (7.350-7.450)
pCO2 25.0 mmHg (35.0-45.0)
pO2 57.1 mmHg (80.0-100)
SBC 21.4 mmol/L
SBE -4.8 mmol/L

Valori ossimetrici

O2Hb 88.6 % (95.0-99.0)
COHb 1.2 % (0.5-2.5)
MetHb 0.9 % (0.4-1.5)
sO2 90.5 % 75.0-99.0
pO2(a)/FIO2 143 mmHg

Elettroliti

Na+ 136 mmol/L 135-146
K+ 4.3 mmol/L 3.5-4.5
Cl- 106 mmol/L 98-107
Ca++ 4.59 mg/dL 4.49-5.29
Anion gap (K+) 15.7 mmol/L

INTERPRETAZIONE:
.....
.....
.....
.....
.....