

RADIOMETER ABL700 SERIE

JL735 KH Wiener Neustadt Neonat 12:40 2011-10-14
PATIENTENBERICHT Kapillare - K 95µL Probe Nr. 56840

Identifikation

Patienten ID
Nachname (Pat.) Allinger
Vorname (Pat.) Paul
temp 37,0 °C
Probentyp Kapillär
FO₂(I) 21,0 %

cLac 0,8 mmol/L
ctBil 0,1 mg/dL
Hct_c 42,5 %
cNa⁺ 139 mmol/L
cK⁺ 4,5 mmol/L
cCl 106 mmol/L
cCa²⁺ 1,22 mmol/L
cGlu 95 mg/dL
pH 7,439
pCO₂ 37,0 mmHg
cBase(Ecf)_c 0,9 mmol/L
cHCO₃ (P)_c 24,7 mmol/L
pO₂ 82,1 mmHg
sO₂ 96,5 %

Oxymetrie Ergebnis

ctHb 13,8 g/dL
FCOHb 1,3 %
FMetHb 0,5 %
Hct_c 42,5 %
FO₂Hb 94,8 %
sO₂ 96,5 %

Temperatur Korrektur

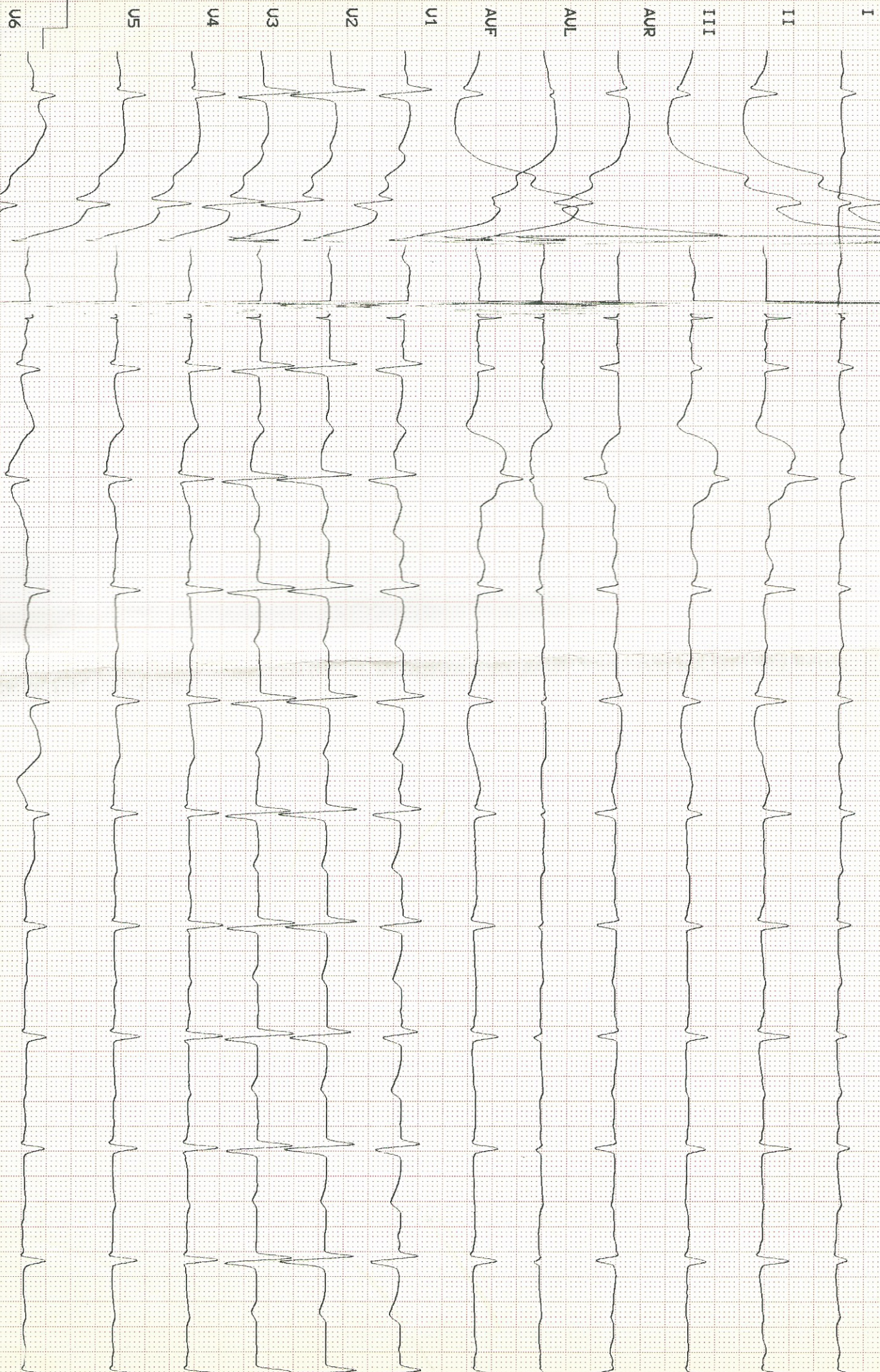
pH(T) 7,439
pCO₂(T) 37,0 mmHg
pO₂(T) 82,1 mmHg
mOsm_c 283,4 mmol/kg

Meldungen

c Kalkulierte(r) Wert(e)

Gedruckt: 12:42 2011-10-14

ALLINGER Paul, 20. 11. 2006



14. Okt. 2011 12:08:32

5/ 5mm/mV

ADS

50Hz

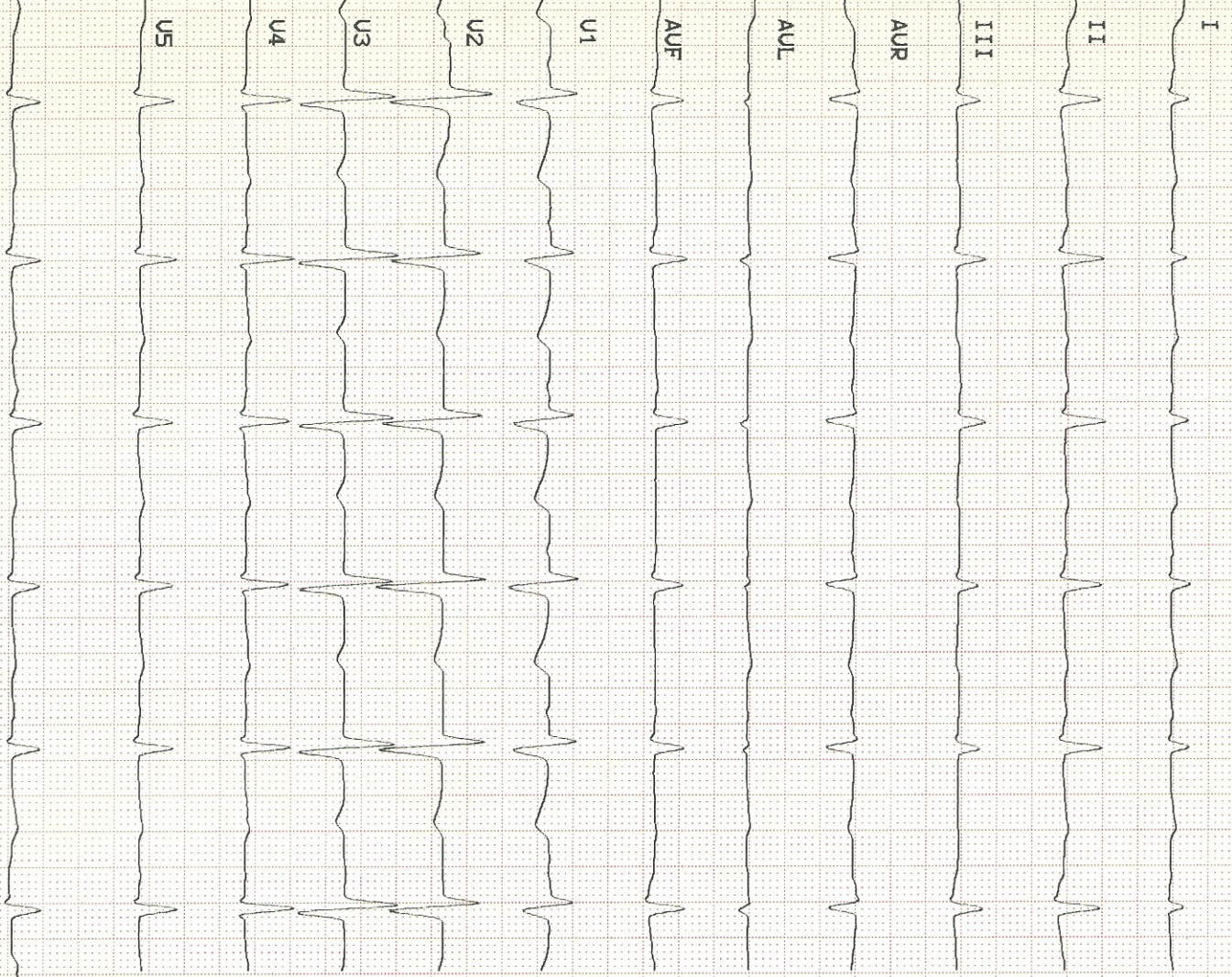
0.08 - 20Hz

12_F2

Automatik

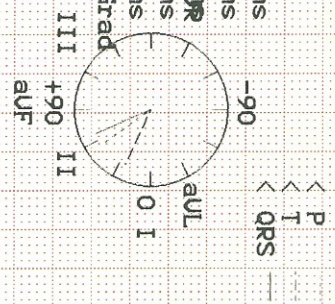
U6.11 12i (1)

12SL@V231



Vermessungsergebnisse:

QRS	:	78 ms
QT/QTcB	:	328 / 485 ms
PQ	:	98 aVR
P	:	74 ms
RR/PP	:	454 / 450 ms
P/QRS/T	:	54 / 66 / 25 Grad



Interpretation:

12SL - Interpretation:
 Sinustachykardie mit kurzem PQ mit Fusionsschläge
 T-Wellenabnormalität; anteriore Ischämie in Betracht
 ziehen
 abnormales EKG

SRNWTF 132

P 0,08 s
 PQ 0,105
 QRS 0,185
 QT 0,285
 QTc 0,145

unbestätigter Bericht.