



CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER N. 2 POSTI DI DIRIGENTE MEDICO DISCIPLINA DI MEDICINA INTERNA DA ASSEGNARE AL DIPARTIMENTO EMERGENZA URGENZA – PRONTO SOCCORSO, A TEMPO INDETERMINATO E A TEMPO PIENO.

PROVA PRATICA N. 1

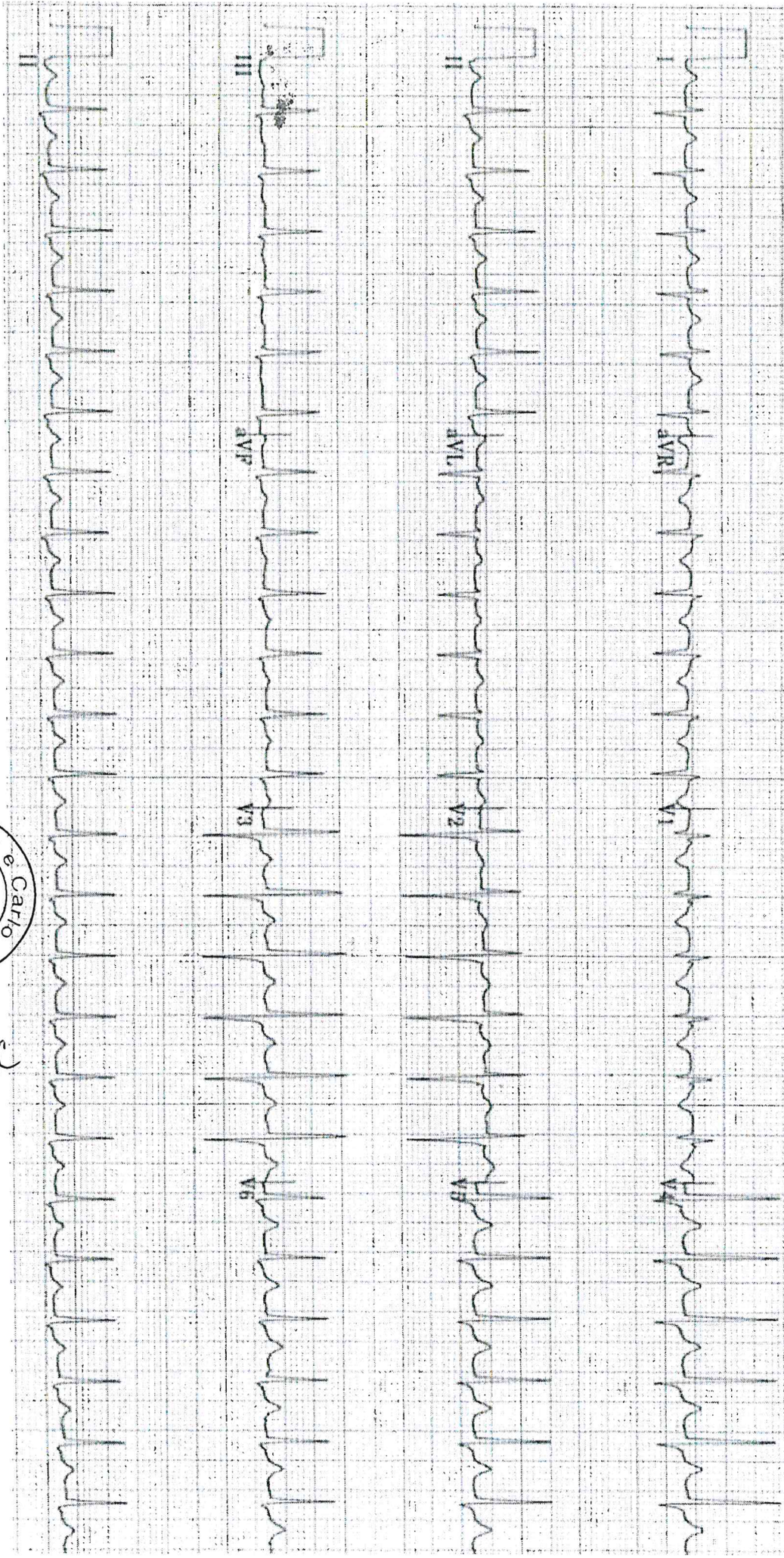
Descrizione dell'elettrocardiogramma.

Prov non fatta

30.7.21

[Handwritten signature]


[Handwritten signature] *lc*
[Handwritten signature]



HC

[Handwritten signatures]

From war in 1922
30.7.21
[Signature]



ASST Santi Paolo e Carlo

S.C. Risorse Umane – Ufficio Concorsi

CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER N. 2 POSTI DI DIRIGENTE MEDICO DISCIPLINA DI MEDICINA INTERNA DA ASSEGNARE AL DIPARTIMENTO EMERGENZA URGENZA – PRONTO SOCCORSO, A TEMPO INDETERMINATO E A TEMPO PIENO.

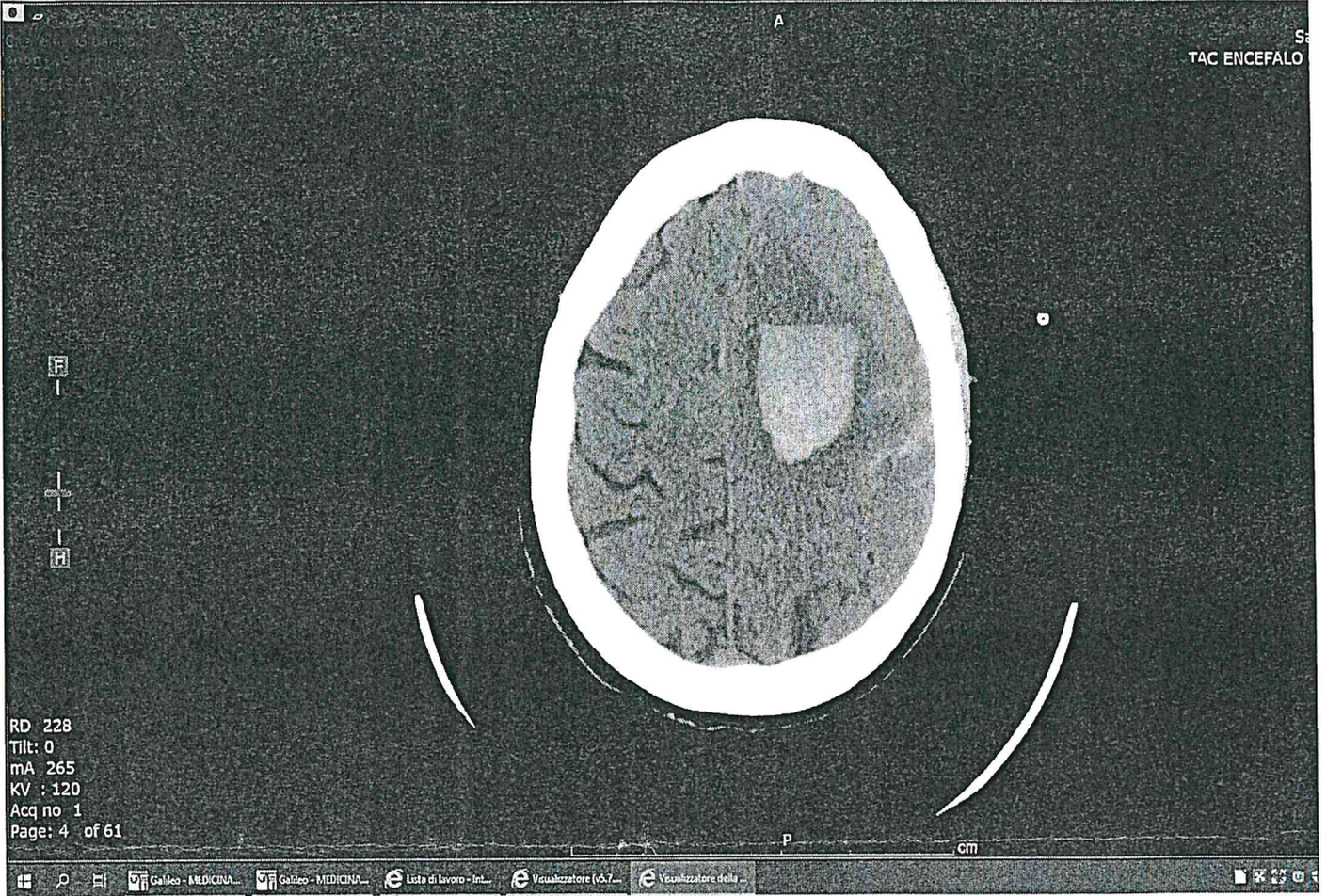
PROVA PRATICA N. 2

Descrizione della TAC.

Prove non esenti 30.7.2



re



Prone non esente

30.7.21

[Handwritten signature]

[Handwritten signatures]

AC





CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER N. 2 POSTI DI DIRIGENTE MEDICO DISCIPLINA DI MEDICINA INTERNA DA ASSEGNARE AL DIPARTIMENTO EMERGENZA URGENZA – PRONTO SOCCORSO, A TEMPO INDETERMINATO E A TEMPO PIENO.

PROVA PRATICA N. 3

Descrizione dell'Emogasanalisi.



Pron *intra*

30.7.21

Alc

Scadenza: 02/08/2021

Analizzatore

Modello: GEM® Premier 5000
Area: 8COVID
Nome: 8COVID
S/N: 20075365

Risultati

		Crit. Basso	Riferimento Basso	Crit. Alto	Crit. Alto
Misurati (37.0°C)					
pH	7.44	[--	--	--	--]
pCO ₂	29 mmHg	[--	--	--	--]
pO ₂	56 mmHg	[--	--	--	--]
Na ⁺	127 mmol/L	[--	--	--	--]
K ⁺	3.4 mmol/L	[--	--	--	--]
Cl ⁻	94 mmol/L	[--	--	--	--]
Ca ⁺⁺	1.09 mmol/L	[--	--	--	--]
Glu	109 mg/dL	[--	--	--	--]
Lac	5.1 mmol/L	[--	--	--	--]
CO-Ossimetro					
tHb	10.9 g/dL	[--	--	--	--]
O ₂ Hb	88.3 %	[--	--	--	--]
COHb	2.0 %	[--	--	--	--]
MetHb	1.3 %	[--	--	--	--]
HHb	8.4 %	[--	--	--	--]
sO ₂	91.3 %	[--	--	--	--]
Derivati					
TCO ₂	20.6 mmol/L	[--	--	--	--]
BEecf	-4.5 mmol/L	[--	--	--	--]
BE(B)	-3.2 mmol/L	[--	--	--	--]
Ca ⁺⁺ (7.4)	1.11 mmol/L	[--	--	--	--]
AG	17 mmol/L	[--	--	--	--]
P/F Ratio	267 mmHg	[--	--	--	--]
pAO ₂	113 mmHg	[--	--	--	--]
O ₂ cap	14.7 mL/dL	[--	--	--	--]
O ₂ ct	13.6 mL/dL	[--	--	--	--]
sO ₂ (c)	89.9 %	[--	--	--	--]
HCO ₃ ⁻ (c)	19.7 mmol/L	[--	--	--	--]
HCO ₃ ⁻ std	22.2 mmol/L	[--	--	--	--]
A-aDO ₂	57 mmHg	[--	--	--	--]
paO ₂ /pAO ₂	0.50	[--	--	--	--]
RI	1.0	[--	--	--	--]
Hct(c)	33 %	[--	--	--	--]

Altre Informazioni

Inseriti
Temp) 37.0 °C
O2 / Vent
FIO₂ 21.0 %



HC

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Prone arto H
30.7.21
Becc