

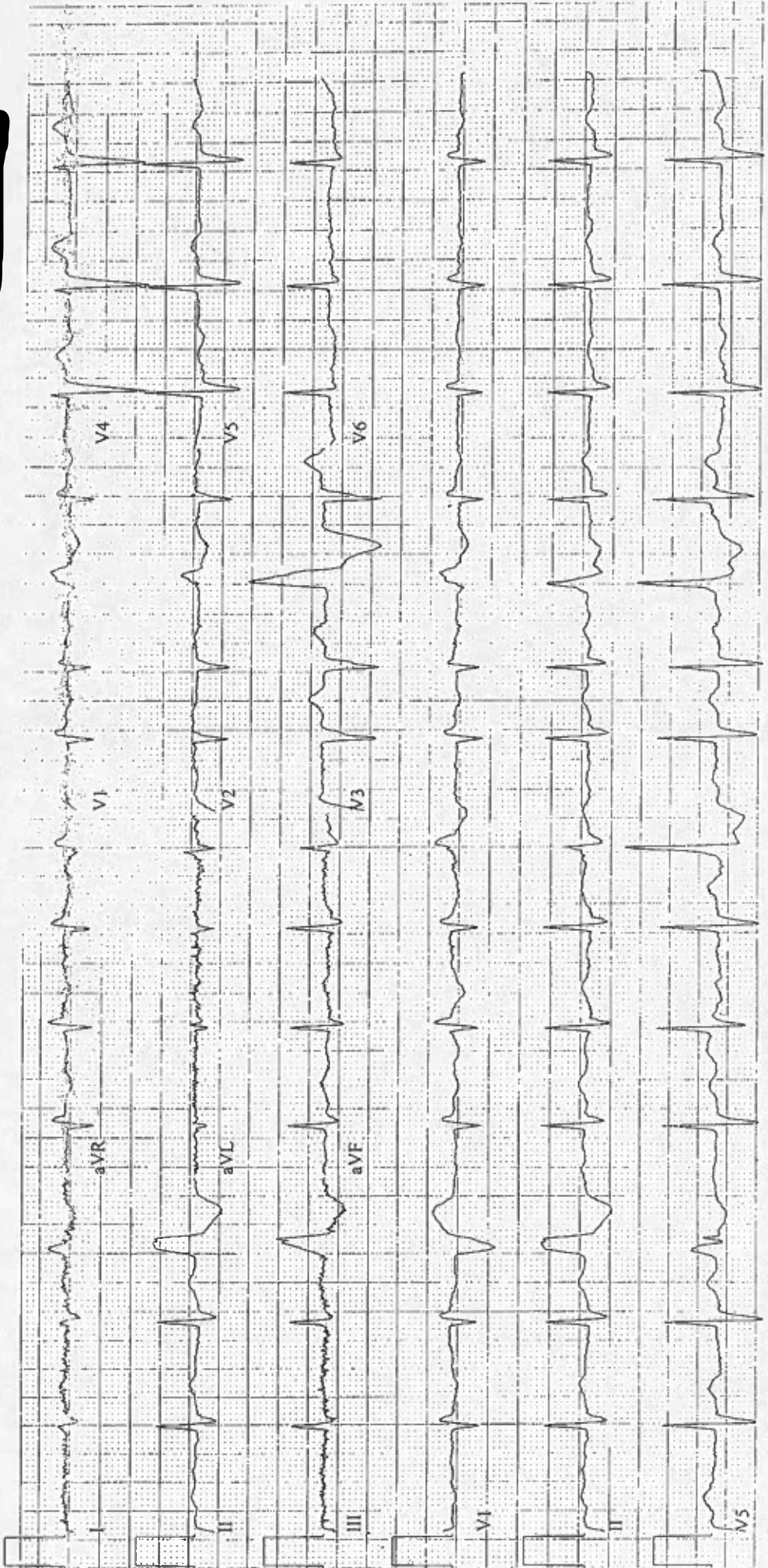
[REDACTED] (84 anni)
Femmina
Ignoto
160cm
90kg
Camera:
Ubic:5

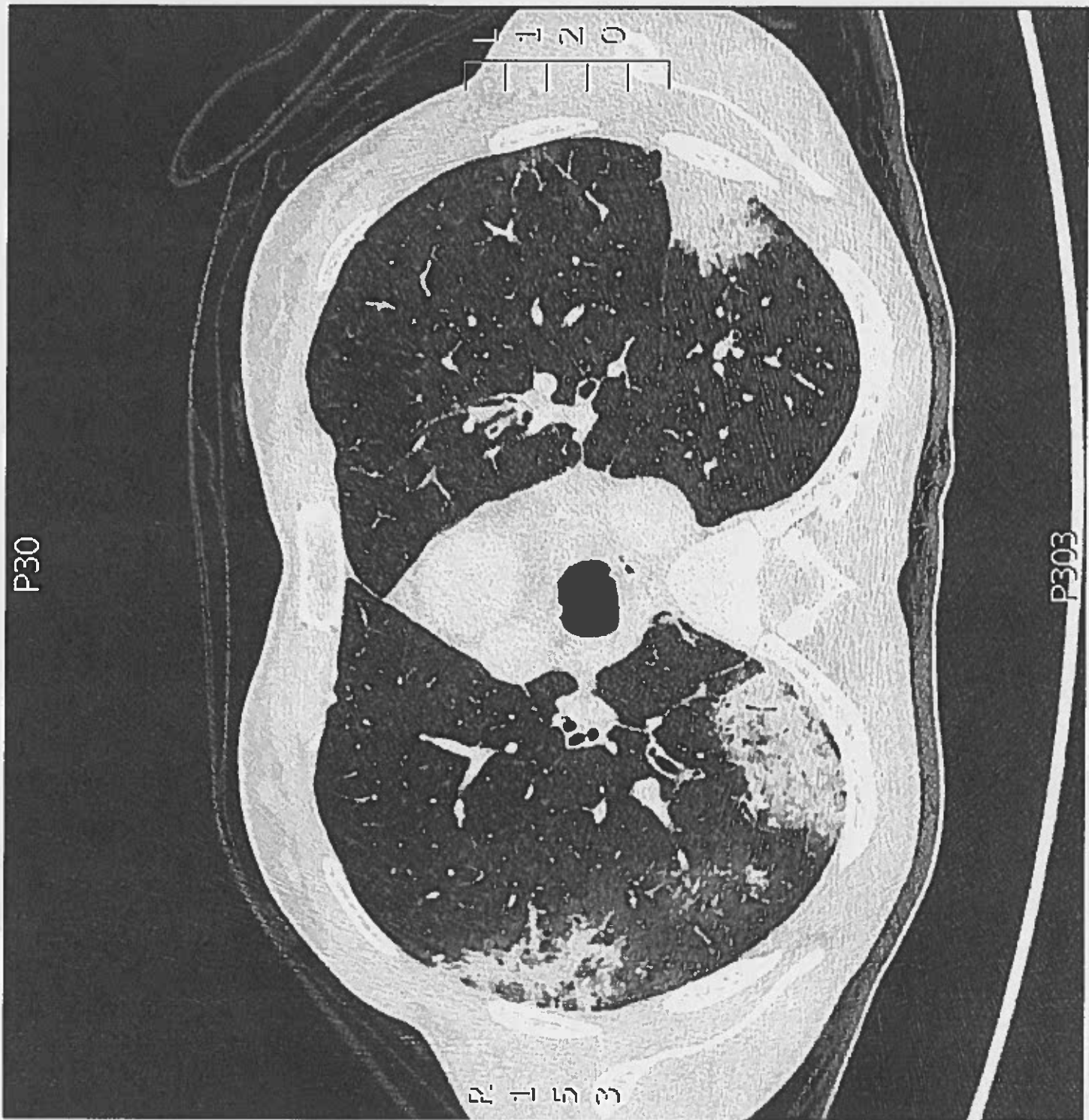
Tecnico:
Indicazioni:

Farm.:

Richiesto da:

Confermato da Dr. [REDACTED]





GWP0112
ASST Bergamo EST

Stampato: 25.04.2026 11:40:12

Referto campione paziente

Stato: **ACCETTATO**

Analisi: 25.04.2026 11:40:05

Prelievo: 25.04.2026

Tipo campione: **Arterioso**

ID Operatore: 0000

Paziente

ID: [REDACTED]
Cognome: [REDACTED]
Nome: [REDACTED]
Sesso/Età: [REDACTED] mmina, 92 Anni
Data di nascita: 26.09.1933

Cartuccia

Lotto N°: 260311J
S/N: 000000000501463701
Scadenza: 17.05.2026

Analizzatore

Modello: GEM® Premier 5000
Area: ALZ-PS2
Nome: PS2
S/N: 24016195

Risultati

			Crit. Basso	Riferimento Basso	Alto	Crit. Alto
Misurati (37.0°C)						
pH	↑ 7.46		[7.21	7.36	7.44	7.65]
pCO ₂	40	mmHg	[10	35	45	75]
pO ₂	↑ 123	mmHg	[43	80	110	--]
Na ⁺	↓ 133	mmol/L	[120	136	146	158]
K ⁺	4.0	mmol/L	[2.5	3.5	4.5	6.0]
Cl ⁻	102	mmol/L	[75	98	106	130]
Ca ⁺⁺	1.19	mmol/L	[--	1.15	1.32	--]
Glu	↑ 234	mg/dL	[40	70	100	400]
Lac	↑ 1.9	mmol/L	[--	0.3	0.7	--]
CO-Ossimetro						
tHb	148	g/L	[70	120	160	--]
O ₂ Hb	↑ 96.5	%	[--	90.0	95.0	--]
COHb	1.7	%	[--	0.0	3.0	--]
MetHb	1.0	%	[--	0.0	1.5	--]
HHb	↓ 0.8	%	[--	1.0	5.0	--]
sO ₂	↑ 99.2	%	[--	94.0	98.0	--]
Derivati						
TCO ₂	↑ 29.6	mmol/L	[--	19.0	24.0	--]
BE _{ecf}	↑ 4.6	mmol/L	[--	-2.0	2.0	--]
BE(B)	↑ 4.2	mmol/L	[--	-2.0	2.0	--]
Ca ⁺⁺ (7.4)	1.22	mmol/L	[--	--	--	--]
AG	↓ 7	mmol/L	[--	10	20	--]
P/F Ratio	439	mmHg	[--	--	--	--]
HCO ₃ ⁻ (c)	↑ 28.4	mmol/L	[10.0	22.0	26.0	40.0]
HCO ₃ ⁻ std	↑ 28.2	mmol/L	[--	22.0	26.0	--]
Hct(c)	44	%	[--	37	47	--]

↑↓ Fuori limite di riferimento

Altre informazioni

Inseriti
BP 760 mmHg
O₂ / Vent
FIO₂ 28.0 %