

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna

Istituto delle Scienze Neurologiche  
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

bc  
ASL  
Azienda  
Sanitaria  
Locale  
di Bologna

**CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI,  
PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO A TEMPO INDETERMINATO NEL  
PROFILO PROFESSIONALE DI DIRIGENTE MEDICO**

**DELLA DISCIPLINA DI MEDICINA INTERNA**

**PER LE SPECIFICHE ESIGENZE DELL'OSPEDALE DI LOIANO**

**PROVA PRATICA N. 3**

1. TAC ADDOME: Il candidato referti l'esame radiologico
2. ELETTROCARDIOGRAMMA: il candidato referti il tracciato ECG
3. EMOGASANALISI: Il candidato referti l'esame

PROVA NON SOBREGGIATA

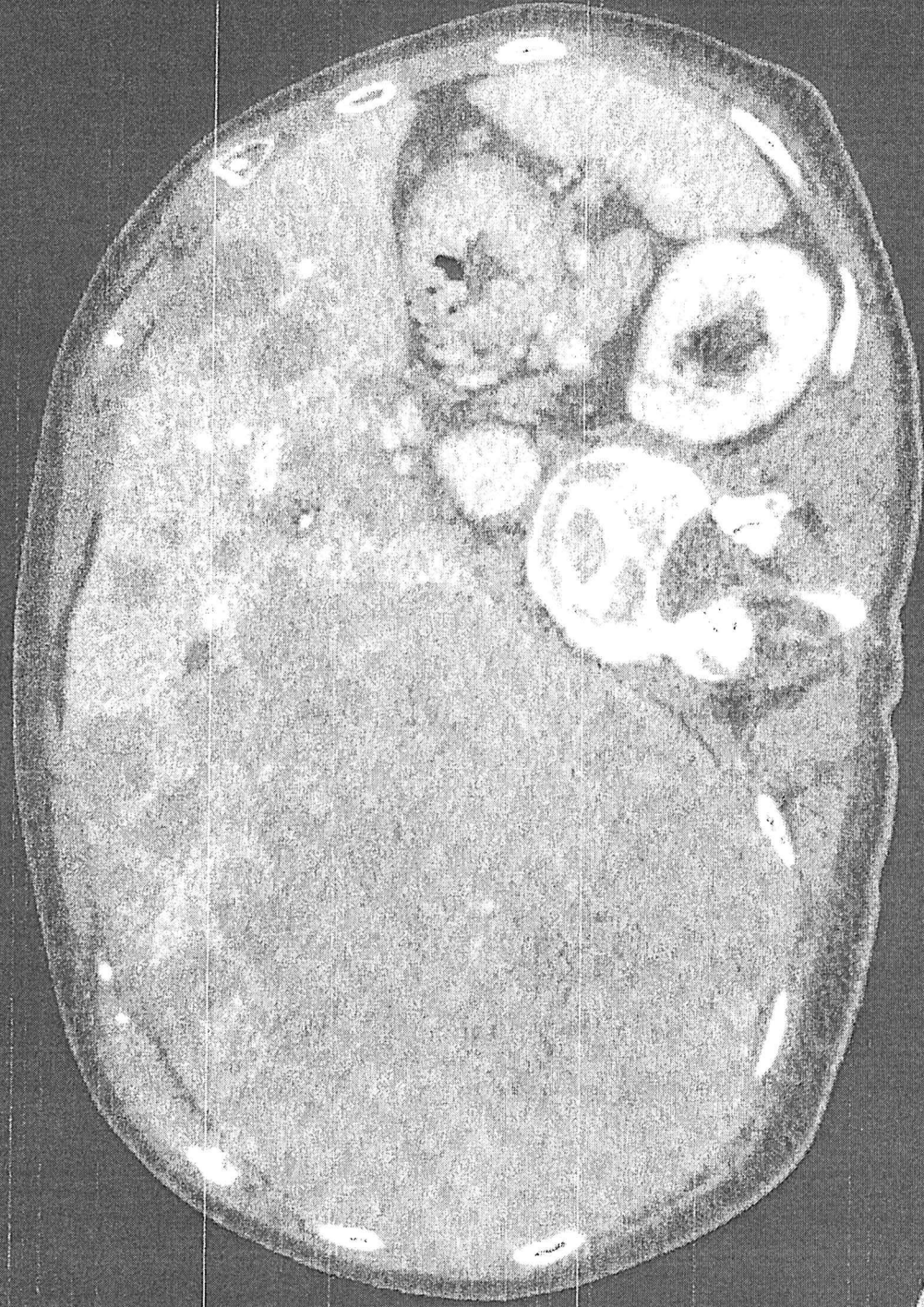
X —————

IA, 1282806

TC ADDOME COMPLETO CON MDC  
ENOSA

:15)

18/06/20  
Pos



35-REGIONE EMERGENZA  
 Ospedale  
 IP-150  
 11/11/2018

PRONA NON CORREGGIBILE

11-Mag-2005 15:53:37  
78 Anni

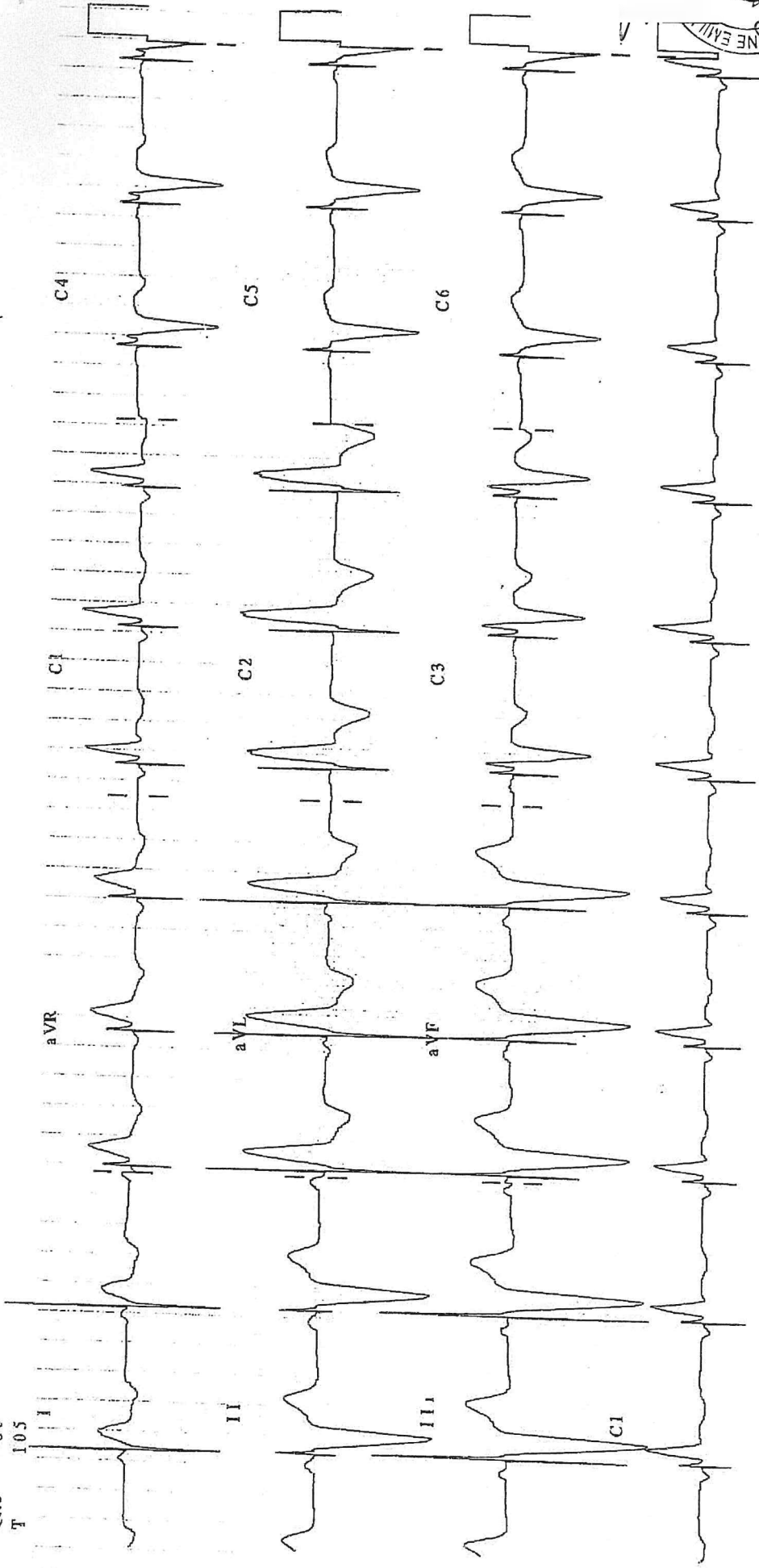
CARDIOLOGIA OSPEDALE DI IMOLA

Pressione sanguigna: 135/75

Freq. 64  
PR 136  
QRSD 201  
QT 465  
QTc 480

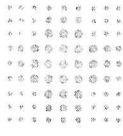
PROVA NON SODDISFACENTE

--Asse--  
P 82  
QRS -80  
T 105



REGIONE EMILIA  
IST. di Bologna

0000000000



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia  
IRCCS Istituto di tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia

OSPEDALE CIVILE Via Donatori di sangue, 1 - 42016  
DIPARTIMENTO MEDICINA di LABORATORIO - Direttore: Dr. Pier  
S.O.C. Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche Aziendale  
Direttore: Dott.ssa Rossana Colla e-mail collar@ausl.re.it  
Centralino Ospedale 0522-837111 pec: laboratorioanalisi@ausl.re.it  
Segreteria 0522-837271 (dalle h 10.00 alle h 13.00)

ARIO REGIO  
AUSL  
P. ANALISI  
S. ZENON  
S. MARI  
S. MARI

Equipe dirigenti: Dr.ssa Albertazzi Laura, Dr.ssa Bellesia Enrica, Dr. Bonanno Antonio, Dr.ssa Bonanno Orsola, Dr. Canovi Simone, Dr.ssa Cerati Paola, Dr. Corradini Mattia, Dr.ssa Galeone Carla, Dr.ssa Gnoni Roberta, Dr.ssa Longo Rosina, Dr.ssa Magnani Elena, Dr.ssa Mastrolillo Valentina, Dr.ssa Peruzzi Simona, Dr.ssa Pilia Annalisa, Dr.ssa Polese Alessandora, Dr.ssa Rinaldi Flora, Dr.ssa Rossi Elena, Dr.ssa Spallanzani Linda, Dr.ssa Storchi Incerti Silvia, Dr.ssa Stridi Giovanna, Dr.ssa Tognazzi Lucia, Dr.ssa Zaccaria Federica

Richiesta n° : **0000833539**  
Tipo : **urgent**  
Prelievo del: **06-09-2024 04:05**  
Codice ricovero: **P24610860**

Sig. [REDACTED]  
Natura II.  
Prelievo accettato in  
**POCT CASTEL**  
Tessera san. n°

Note:

*Acidimetria 1.00 up/ok*

Analisi	*	Risultato	Unità di misura	Valori di riferimento
---------	---	-----------	-----------------	-----------------------

**Point Of Care TESTING (POCT)**

**EMOGASANALISI ARTERIOSA**

pH	*	7,20		[F: 7,35 - 7,45]
Pressione parziale di CO2	*	61,6	mmHg	[35,0 - 48,0]
Pressione parziale di O2	*	74,9	mmHg	[83,0 - 108,0]
Emoglobina totale		14,0	g/dL	[F: 12,0 - 16,0]
Saturazione di O2	*	90,3	%	[F: 95,0 - 99,0]
Osmolarità calcolata	*	291,8	mmol/Kg	[285,0 - 290,0]
Frazione di ossiemoglobina	*	87,8	%	[94,0 - 98,0]
Frazione di carbossiemoglobina		1,5	%	[0,5 - 1,5]
FHHb		9,4	%	
Frazione di metaemoglobina		1,3	%	[F:<1,5]
Pressione di O2 al 50% di O2Hb	*	34,77	mmHg	[24,00 - 28,00]
ctO2c		17,3	Vol%	
pO2(a)/FIO2		187,0	mmHg	
Potassio		3,7	mmol/L	[F: 3,5 - 4,9]
Sodio		138,0	mmol/L	[F:136,0 - 146,0]
Ca ionizzato		1,17	mmol/L	[F: 1,10 - 1,30]
Cloro		105,0	mmol/L	[F: 98,0 - 106,0]
Glucosio	*	268	mg/dl	[F: 65 - 110]
Acido lattico	*	3,30	mmol/L	[0,50 - 1,60]
Eccesso di basi (B)		Parametro non determinabile		
Eccesso di basi standard	*	-3,4	mmol/L	[F: -2,0 - 2,0]
Bicarbonati standard	*	20,0	mmol/L	[F: 22,0 - 29,0]
FO2 (I)		40,0	%	
Bilirubina		Parametro non determinabile		
Creatinina		Parametro non determinabile		
Strumento		RP2GU_CASTEL PS		
Operatore :		*ANONIMO		
Temperatura		37,0	°C	

**NOTA GENERICA EMOGAS**

La qualità dei risultati è influenzata da diversi aspetti della fase preanalitica, in particolare dalla conservazione del campione, dalla corretta miscelazione del campione, dal tempo intercorso fra prelievo e dosaggio (ridurre al minimo il tempo di conservazione, dosare entro 30 min).

*PROVA NON SODDISFACENTE*

*U-2-3*

Per ogni informazione o chiarimento sugli aspetti medici, può rivolgersi al suo medico curante.