

PROVA SCRITTA N. 1

Inquadramento del paziente con dolore toracico

PROVA NON EFETUATA

Per (PACIENTE
TALIANI)

PROVA SCRITTA N. 2

Inquadramento del paziente con sepsi

PROVA ESTRATA

 (FERRANTE
TALIA)

PROVA SCRITTA N. 3

Inquadramento del paziente con embolia polmonare

PROVA NON ESISTENTE

Jef (FERRANTE
TAMARA)

PROVA PRATICA N. 1

CASO CLINICO 1: PAZIENTE CON CARDIOPALMO


PROVA NON ESTATA

Je (RETRAMR
TALIA)

PROVA PRATICA N. 2

CASO CLINICO 2: PAZIENTE CON DISPNEA

PROVA NON EFFETTUATA

 (TAMARA
FERRANTE)

PROVA PRATICA N. 3

CASO CLINICO 3: PAZIENTE CON TRAUMA CRANICO

PROVA ORALE N. 1

Tachicardie

PROVA ESAMINATA
Jee (TALIANA
FERRARI)

PROVA ORALE N. 2

Insufficienza respiratoria

PROVA NON EFFETTA
Jte (REGLAMB
TARENA)

PROVA ORALE N. 3

Ictus cerebri

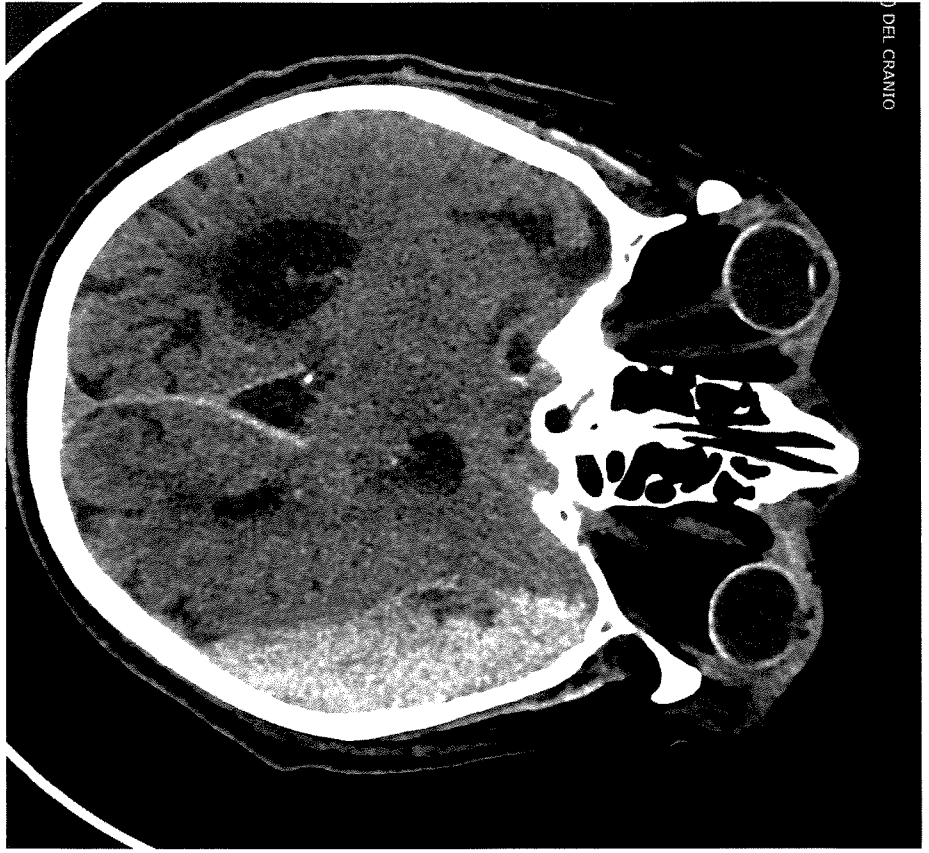
PROVA NON È PIÙ DATA

(JANITA BROWN)

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Janita Brown', written in a cursive style. The signature is positioned below the name 'JANITA BROWN' which is written in a slightly larger, blocky font.



CAD 3



CMD 3

CASO 3

Regione Piemonte A.S.L. VC

Ospedale S. Andrea - Vercelli

Dipartimento di Diagnostica di Laboratorio

Laboratorio Analisi - Direttore f.f. Dr.ssa Micaela Pelagi Segr. Tel. 0161.593512

Ospedale S. Andrea - Vercelli

Id.:00526066

Provenienza: VDEA VC DEA

Pag.: 1

Sesso F

Data Nascita: 06/09/1945 Età: 77 Anni

Data di Stampa: 15/01/2023 Ore: 13:02

Sig.ra **RRRRRRRRRRRRRRRR**

Emergenza

Richiesta: **542912** Data Di Accettazione: **15/01/2023** Ore: 12:09

<i>Descrizione Analisi</i>	<i>Risultato</i>	<i>U. di Misura</i>	<i>Int. di Riferimento</i>	<i>Metodo</i>
----------------------------	------------------	---------------------	----------------------------	---------------

<i>V-Ematologia</i>				
Esame Emocromocitometrico con Formula Leucocitaria				
Sg-Globuli Bianchi (WBC)	8.72	10 ³ /microL	4.50 - 11.00	
Sg-Globuli Rossi (RBC)	4.90	10 ⁶ /microL	3.80 - 5.20	
Sg-Emoglobina (Hb)	14.4	g/dL	12.0 - 15.5	
Sg-Ematocrito (Ht)	43.2	%	36.0 - 45.0	
Sg-Volume Globulare Medio (MCV)	88	fL	80 - 98	
Sg-Contenuto Emoglobinico Medio (MCH)	29.4	pg	27.0 - 34.0	
Sg-Conc. Emoglobinica Media (MCHC)	33.4	g/dL	31.5 - 36.0	
Sg-Indice di Anisocitosi (RDW)	13.6	%	11.5 - 14.5	
Sg-Piastrine (PLT)	194	10 ³ /microL	130 - 400	
Sg-Volume Piastrinico Medio (MPV)	10.5	fL	7.2 - 11.1	
Lc-Neutrofili %	65.2	%	40.0 - 74.0	
Lc-Linfociti %	24.3	%	19.0 - 48.0	
Lc-Monociti %	7.7	%	4.0 - 9.0	
Lc-Eosinofili %	2.3	%	0.0 - 7.0	
Lc-Basofili %	0.5	%	0.0 - 1.5	
Lc-Neutrofili v.a.	5.69	10 ³ /microL	1.80 - 8.14	
Lc-Linfociti v.a.	2.12	10 ³ /microL	0.90 - 5.30	
Lc-Monociti v.a.	0.67	10 ³ /microL	0.20 - 1.00	
Lc-Eosinofili v.a.	0.20	10 ³ /microL	0.00 - 0.80	
Lc-Basofili v.a.	0.04	10 ³ /microL	0.00 - 0.20	

<i>V-Biochimica Clinica</i>				
P-Glucosio	114 *	mg/dL	74 - 100(Enzimatico UV)	
P - Creatinina				
P-Creatinina Plasmatica	0.85	mg/dL	0.50 - 1.20(Enzimatico IDMS)	
eGFR (stima vel. fil. glom. CKD-EPI)	66	mL/min/1.73	Normale >90	
			Possibile riduzione tra	
			60 e 90	
			Riduzione <60	
<i>Dato non attendibile per età pediatrica o molto avanzata o gravidanza.</i>				
<i>Dato poco accurato per soggetti con ridotta massa muscolare.</i>				

Continua nella pagina seguente