

PROVA OB - nato il 01/01/1920: Relazione di degenza

Data di ricovero 10/11/2022

Diagnosi ammissione prova

Patologie accertate test patologia

Decorso clinico

prova decorso

Esami di laboratorio

Esame	Campione	U.M.	V. Riferimento	17/04/2023 14:42	20/04/2023 15:06
<i>Emocromo</i>	sangue				
WBC (globuli bianchi)		x 10 ⁹ /L	4,00 - 10,00	V. nota	
Fibrinogeno		mg/dL	200 - 400	V. nota	V. nota
Glucosio	siero	mg/dL	65 - 110	<2	<2
Proteine Totali	siero	g/dL	6,0 - 8,2		<0,2
<i>Esame Urine (chimico)</i>	urina				
Colore					Incolore
Aspetto					Limpido
pH (urina)			5,0 - 6,5		8,0
Glucosio		mg/dL	assente		assente
Proteine		mg/dL	0 - 10		Assenti
Emoglobina		mg/dL	assente		assente
Chetoacidi		mg/dL	assenti		Assenti
Bilirubina		mg/dL	assente		assente
Urobilinogeno		EU/dL	0,0 - 1,0		assente
Nitriti			assenti		Assenti
Peso specifico (urina)			1,015 - 1,025		1,000
Esterasi Leucocitaria		mg/dL	assente		assente
Sedimento	urina				V. nota
Gruppo AB0	sangue				V. nota
Fattore Rh	sangue				V. nota

Esame	Data	Nota
Fibrinogeno	17/04/2023 14:42	FALLITO
	20/04/2023 15:06	Campione non pervenuto
Sedimento	20/04/2023 15:06	Nulla da segnalare.
Esterasi Leucocitaria	20/04/2023 15:06	L'esame chimico fisico delle urine $\frac{1}{2}$ effettuato con metodo semiquantitativo.
Gruppo AB0	20/04/2023 15:06	Campione non pervenuto
Fattore Rh	20/04/2023 15:06	Campione non pervenuto
Peso specifico (urina)	20/04/2023 15:06	Campione ipo-osmotico. Possibile lisi degli elementi cellulari

Microbiologia e sierologia

Esame	Campione	U.M.	V. Riferimento	05/05/2023 11:50
<i>Urinocoltura</i>	Urina			

Esame	Campione	U.M.	V. Riferimento	05/05/2023 11:50
Esame culturale				V. nota

Esame	Data	Nota
Esame culturale	05/05/2023 11:50	Campione non pervenuto

Esami strumentali

ELETTROCARDIOGRAMMA AL LETTO DEL PAZIENTE () (20/03/2021)

Referto di test modificato

Note

Annotazioni

Annotazioni

Terapia consigliata

Farmaco	Dose	Via	Flusso	Note
AUGMENTIN*OS 12BUST 875MG+125M	1 bust	os		
2 volte/die (ore: 10:00, 20:00)				

Firenze il 24/05/2023

Dr. B. Dannaoui