



ETICHETTA NOSOGRAFICO	COGNOME	NOME	DATA NASCITA	DATA PRELIEVO	ORA
	REPARTO		ORA DI ARRIVO IN LABORATORIO		
	MEDICO RICHIEDENTE		INDICAZIONI DIAGNOSTICHE		

COD ESAME	ANALISI	RISULTATO	UNITA' DI MISURA	LIMITI DI RIFERIMENTO	VALORI CRITICI	
					BASSO	ALTO
1	GLUCOSIO		mg/dL	60 -100	< 40	> 450
2	UREA		mg/dL	17 - 43		
13	CREATININA		mg/dL	F 0.55-1.0 F/M 0.72-1.2		> 5
9	BILIRUBINA TOTALE		mg/dL	0.3 - 1.2		
6	AST		U/L	M<50 / F<35		>1000
7	ALT		U/L	M<50 / F<35		>1000
16	SODIO		mmol/L	136 - 146	< 120	>160
17	POTASSIO		mmol/L	3.40 - 4.50	< 2.5	> 6
18	CLOORO		mmol/L	101.0 - 109.0		
19	CALCIO		mg/dL	8.8 - 10.6	< 6	> 13
20	MAGNESIO		mg/dL	M 1.8-2.6 / F 1.9-2.5	< 1.0	> 4.7
12	URATO		mg/dL	M 3.5-7.2 / F 2.6-6		
22	AMILASI PANCREATICA		U/L	8.0 - 53.0		
750	LIPASI		U/L	<67		
25	LDH		U/L	< 248		
48	TROPONINA I (hs-TnI)		ng/L	F< 11.6 / M< 19.8 (99°percentile)		
28	PROTEINE TOTALI		g/dL	6.6 - 8.3		
46	ALBUMINA		g/dL	3.5-5.2	< 2	
33	AMMONIO		µg/dL	31-123		
179	ETANOLO (diagnostico)		g/L			>4
3071	PCR		mg/dL	< 0.5		
883	PCT		µg/L	Non neonati: < 0.5		
60	PT		INR	2.0 - 4.0 in TAO		≥4.5
	PT		Ratio	0.8-1.2 non in TAO		
61	PTT		Ratio	0.80 - 1.20		>2.5
67	FIBRINOGENO		mg/dL	150 - 450	80	
76	D-DIMERO		µg/L	< 500		
68	ANTITROMBINA		%	80 - 120		
343	B-HCG		UI/L	F: 0 - 5		
338	DIGOSSINA		µg/L	1.0- 2.0		> 2.0
152	CARBAMAZEPINA		mg/L	4.0 - 12.0		> 15
151	FENITOINA		mg/L	10.0 - 20.0		> 25
154	ACIDO VALPROICO		mg/L	50.0 - 100.0		> 120
150	FENOBARBITALE		mg/L	10.0 - 40.0		> 50
164	PARACETAMOLO		mg/L	10 - 30 dosi terapeutiche adulto		> 50
188	VANCOMICINA		mg/L	5.0 - 40.0		> 40 picco, >10 mantenim.
32	LITIO		mmol/L	0.50 - 1.20		> 1.2
269	HBsAg		UI/L	Non reattivo		
416	Anti- HIV			Non reattivo		
270	Anti -HBs			Non reattivo		

51	EMOCROMO	Vedi allegato	260	ESAME LIQUOR
80	ESAME CHIMICO FISICO URINA	Vedi allegato	4116	ESAME COLTURALE LIQUOR
55	RICERCA PLASMODIO MALARIA	Vedi allegato		

** I limiti di riferimento riportati, dove non specificato, si riferiscono alla popolazione adulta.

NOTE:

IL MEDICO RICHIEDENTE: _____

IL DIRIGENTE DEL LABORATORIO: _____