

ESAMI DI LABORATORIO	RISULTATI ES.	UNITÀ MISURA	VALORI RIFERIMENTO
<b>ESAME CHIMICO FISICO URINE</b>			
BILIRUBINA	0	MG/DL	ASSENTE
PH	6.4		5.5 - 6.5
GLUCOSIO	0	MG/DL	0 - 10.0
CORPI CHETONICI	0	MG/DL	ASSENTE
ALBUMINA	0	MG/DL	0 - 10.0
EMOGLOBINA	0	MG/DL	ASSENTE
PESO SPECIFICO	1.016		1.015 - 1.028
<b>ESAME 24 ORE</b>			
CLEARENCE UREA	40.16	ML/MIN	40.00 – 100.00
CLEARENCE CREATINA	90.00	ML/MIN	90.00 – 130.00
CREATINURIA	0.93	G/24H	0.80 - 1.80
AZOTURIA	16.00	G/24H	20.00 - 35.00
<b>ESAME SANGUE PER FUNZIONALITÀ RENALE</b>			
UREA	24.00	MG/DL	15.00 – 55.00
ACIDO URICO	4.40	MG/DL	2.40 – 5.70 UOMO 3.70 – 7.00 DONNA
CREATININA	0.90	MG/DL	0.50 - 1.40
<b>ESAMI CONTROLLO COLESTEROLO</b>			
COLESTEROLO TOTALE		MG/DL	100 - 240
COLESTEROLO LDL	139	MG/DL	130 - 160
COLESTEROLO HDL	61	MG/DL	45 - 65
TRIGLICERIDI	80	MG/DL	50 - 175
GLUCOSIO	101	MG/DL	70 - 115
SODIO	139	MMOL/L	135 - 150
POTASSIO	4.5	MMOL/L	3.6 - 5.5
<b>ESAMI PER FUNZIONALITÀ DEL FEGATO</b>			
GGT	13	U.I./LT	8 - 35
AST	28	U.I./LT	0 - 31
ALT	13	U.I./LT	0 - 31
ALP	112	U.I./LT	40 - 145
BILIRUBINA	0.8	MG/DL	0 - 1.2
HBS AG	NEGATIVO		NEGATIVO
ANTI HCV	NEGATIVO		NEGATIVO
<b>EMOCROMO COMPLETO</b>			
LEUCOCITI (WBC)	6500	NUMERO/MCL	4 - 10000
ERITROCITI (RBC)	5230000	NUMERO/MCL	4 – 5700000 f 4.2 – 6200000 m
EMATOCRITO (HTC)	41	%	38-49 f 40-54 m
EMOGLOBINA (HGB)	14.5	GR/DL	12.5-17 f 13.5-18 m
MCV	86.19	FL	78 - 98
MCHC	35.6	GR/DL	30.0 - 36.0
MCH	31.5	PG	26.0 - 34.0
SIDEREMIA	88	MCH/DL	50 – 140 f 60 – 150 m
TRANSFERRINA	314	MCG/DL	230 - 360
SATURAZIONE FERRO-TRANSFERRINA	28	%	25 - 30%
FERRITINA	19	NG/M	6 – 80 DONNE < 50 ANNI 14 – 186 > 50 ANNI / 30 – 270 UOMINI