

CHIMICA CLINICA

	intervallo di riferimento	
	min	max
CPK (IU/L): 2049	10	140
AST (IU/L): 68	13	49
ALT (IU/L): 154	6	62
ALP (IU/L): 54	4	56
GGT (IU/L): 0	0	5
Colinesterasi (IU/L): 1311	1500	3000
Bilirubina Tot. (mg/dL): 0.10	0	0,3
Glucosio (mg/dL): 154	70	130
Fruttosamine (μmol/L): 317	170	360
Colesterolo (mg/dL): 167	50	200
Trigliceridi (mg/dL): 57	20	90
Urea (mg/dL): 92	20	60
Creatinina (mg/dL): 2.18	0,7	1,7
SDMA (Dimetilarginina Simmetrica) (μg/dL): 24.47	0	18
Amilasi (IU/L): 1595	300	1700
Lipasi Totale (IU/L): 101	1	80
P.T. (g/dL): 5.91	5,8	8,5
Albumina (g/dL): 2.83	2,2	4
Globuline (g/dL): 3.08	2,7	6,5
Rapporto A/G: 0.92	0,4	1,3
Calcio (mg/dL): 9.0	8	10,9
Calcio corretto (mg/dL): 9.7	8	10,9
Fosforo (mg/dL): 4.5	1,5	5,8
Calcio * Fosforo: 43.9		< 60
Sodio (mEq/L): 150	141	157
Potassio (mEq/L): 3.8	3,2	5,4
Rapporto Na/K: 39.3	> 27	
Cloro (mEq/L): 116	108	120
Cloro corretto (mEq/L): 120.7	108	120
Rapporto Cloro/Fosforo: 26.6		
Bicarbonati (HCO-3) (mEq/L): 13.8	17	24
Divario Anionico: 23.9	15	25
Magnesio (mg/dL): 2.1	1,8	3,5
Osmol. Sier. Calc. (mOsm.): 323.5	220	375
Ferro totale (μg/dL): 76	110	170
UIBC (μg/dL): 240	124	347
TIBC (μg/dL): 316	250	506
Saturazione (%): 24.0	22	55

Note: