

SIGLA	DESCRIZIONE ANALISI	MATERIALE	CC	PROVETTA	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORI DI RIFERIMENTO	NOTE	TEMPO DI RISPOSTA
GPT	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT)	SIERO	5	ROSSA	IFCC	U/l	< o = 55	GPT	3 GIORNI
GOT	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST)	SIERO	5	ROSSA	CINETICO-ENZIMATICO IFCC	U/l	5,0 - 34,0	GOT	3 GIORNI
BTF	BILIRUBINA FRAZIONATA	SIERO	5	ROSSA	COLORIMETRICO	mg/dl	Bilirubina totale: 0,2 - 1,2 Bilirubina diretta: fino a 0,5 Bilirubina indiretta: 0,2 - 1,0		3 GIORNI
BIL	BILIRUBINA TOTALE	SIERO	5	ROSSA	COLORIMETRICO	mg/dl	0,2 - 1,2		3 GIORNI
HDL	COLESTEROLEO HDL	SIERO	5	ROSSA	ENZIMATICO-COLORIMETRICO	mg/dl	> o = 60		3 GIORNI
LDL	COLESTEROLEO LDL	SIERO	5	ROSSA	ENZIMATICO-COLORIMETRICO	mg/dl	< 130		3 GIORNI
COL	COLESTEROLEO TOTALE	SIERO	5	ROSSA	ENZIMATICO-COLORIMETRICO	mg/dl	< 200		3 GIORNI
LEU	CONTEGGIO LEUCOCITI	K3EDTA	4	VIOLA	CITOFUORIMETRIA	x10 ³ /ul	4000 - 10000		3 GIORNI
CRE	CREATININA	SIERO	5	ROSSA	ENZIMATICO	mg/dl	M: 0,72 - 1,25 F: 0,57 - 1,11		3 GIORNI
CRU	CREATININA URINE 24 h	URINE 24 h	10	CONT. 24h	ENZIMATICO	mg/dl	M: 950 - 2490 F: 710 - 1650		3 GIORNI
PGR	ELETTROFORESI DELLE PROTEINE	SIERO	5	ROSSA	ELETTROFORETICO	Proteine totali g/dl Albumina % Alfa 1 globuline % Alfa 2 globuline % Beta1 globuline % Beta2 globuline % Gamma globuline % Rapporto A/G Albumina g/dl Alfa 1 globuline g/dl Alfa 2 globuline g/dl Beta1 globuline g/dl Beta2 globuline g/dl Gamma globuline g/dl	6,4-8,3 55,8 - 66,1 2,9 - 4,9 7,1 - 11,8 4,7 - 7,2 3,2 - 6,5 11,1 - 18,8 1,58 40,2-47,6 2,1-3,5 5,1-8,5 3,4-5,2 2,3-4,7 8,0-13,5	QPE / Quadro Proteico	3 GIORNI
EMO	EMOCROMO	K3EDTA	4	VIOLA	IMPEDENZIOMETRICO CITOFUORIMETRICO	WBC x10 ³ /ul Neutrofili % Linfociti % Monociti % Eosinofili % Basofili % Neutrofili # x10 ³ /ul Linfociti # x10 ³ /ul Monociti # x10 ³ /ul Eosinofili # x10 ³ /ul Basofili # x10 ³ /ul RBC x10 ⁶ /ul HGB g/dl HCT % MCV fL MCH pg MCHC g/dl RDW-SD fL RDW-CV % PLT x10 ³ /ul PDW fL MPV fL P-LCR %	4,0 - 10,0 40,0 - 75,0 20,0 - 45,0 0,0 - 10,0 0,0 - 6,0 0,0 - 1,5 1,9 - 5,3 0,9 - 3,4 0,2 - 1,3 0,00 - 0,50 0,00 - 0,10 M: 4,4 - 5,6 F: 3,9 - 4,9 M: 14,0 - 18,0 F:12,0 - 16,0 M: 42,0 - 52,0 F: 37,0 - 47,0 80,0 - 99,0 27,0 - 31,0 32,0 - 37,0 37,0 - 54,0 11,0 - 16,0 140 - 400 9,0 - 17,0 7,2 - 11,0 13,0 - 43,0		3 GIORNI (1 gg se urgente)
FHB	FECI SANGUE OCCULTO	FECI	/	BARATTOLO	IMMUNOENZIMATICO		Assente		3 GIORNI
FIB	FIBRINOGENO	Plasma Na Citrato	5	AZZURRA	COAGULATIVO	mg/dl	150-400		3 GIORNI
GGT	GAMMA GLUTAMIL TRANSFERASI (GAMMA GT)	SIERO	5	ROSSA	CINETICO ENZIMATICO IFCC	mg/dl	M: 12-64 F: 9-36		3 GIORNI
GLI	GLUCOSIO (S)	SIERO	5	ROSSA	ESOCINASI/G6PDH	mg/dl	60 - 100	Glicemia	3 GIORNI
GLI-P	GLUCOSIO (P)	PLASMA FLUORURO DI POTASSIO	4	GRIGIA	ESOCINASI/G6PDH	mg/dl	60 - 100	Glicemia plasmatica	3 GIORNI
MON	MONOTEST	SIERO	4	ROSSA	IMMUNOCROMATOGRAFICO		ASSENTE		3 GIORNI

PRT	PROTEINE			SIERO	5	ROSSA	BIURETO	g/dl	6,4 - 8,3		3 GIORNI
PT	TEMPO DI PROTROMBINA			PLASMA	5	AZZURRA	COAGULATIVO	Tempo di protrombina sec. INR	10"-14,7" 0,85-1,20	PT	3 GIORNI
PTT	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE			PLASMA	5	AZZURRA	COAGULATIVO	Tempo di tromboplastina sec. Ratio	24" - 37" 0,80 - 1,20	PTT	3 GIORNI
GRA	TEST DI GRAVIDANZA			URINE		FIALA	IMMUNOCROMATOGRAFICO		NEGATIVO		3 GIORNI
TRI	TRIGLICERIDI			SIERO	5	ROSSA	GPO	mg/dl	35 - 150		3 GIORNI
URI	URATO (URICEMIA)			SIERO	5	ROSSA	URICASI	mg/dl	M: 3,5 - 7,2 F: 2,6 - 6,0		3 GIORNI
AZO	UREA			SIERO	5	ROSSA	UREASI	mg/dl	18,0 - 55,0	Azotemia	3 GIORNI
AZU	UREA URINARIA			URINE 24 h	10	CONT. 24h	UREASI	g/24h	25,7 - 42,8	URINE 24 ORE - Azoturia	3 GIORNI
VES	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE EMAZIE (VES)			PLASMA	1,5	NERA	SEDIMENTAZIONE	mm/h	Fino a 50 aa: 2 - 25 > 50 aa: 2 - 40		3 GIORNI