

ELENCO ESAMI CHIMICA CLINICA

Cod.Reg.	Descrizione	Materiale	Valore Normale	UM	Tempo di consegna
90192	17-BETA ESTRADIOLO (E2)	Siero	Fase Foll. 12.5 - 166 Fase Ovul. 85 - 498 Fase Lut. 43.8 - 211 Menopausa < 54.7 Uomo Adulto: 7.63 - 42.6 Uomo (< 10 anni): < 20 Donna (< 10 anni): < 27	pg/ml	
90012	17-OH-PG	Siero	Donna: Fase foll. 0.2-2.4 Fase lut. 0.9-8.7 Post-menop. 0.12-7.0 Uomo: Puberta': 0.2-5.3 Postpuberta:0.9-6.0 Bambini 0.03-0.9	nmol/l	
90013	17-KETOSTEROIDI (Urine/24h)	Urine 24 h		mg/24h	
90014	17-OH-CORTICOSTEROIDI (Urine/24h)	Urine 24 h		mg/24h	
0000000	ACE	Siero	6,1 - 21,1	mc/l	
90015	ACIDI BILIARI	Siero	0,00 - 6,00	mol/l	
90022	ACIDO CITRICO	Siero	uomo: 1-1 donna: 18-32	ng/mL	
90032	ACIDO PIRUVICO	Siero	0,30 - 0,90	mg/100 ml	
900342	ACIDO VALPROICO (I.E.)	Siero	50 -100	µg/ml	
90152	ACTH (CORTICOTROPINA)	Siero	<46	pg/ml	
90041	ADIURETINA (ADH)	Siero	0,90 - 4,30	pg/ml	
90463	AGGLUTININE A FREDDO	Siero	ASSENTI	*	
90051	ALBUMINEMIA	Siero	3,60 - 4,90	g/dl	
90051	ALBUMINURIA	Urine	< 24 mg/g di creat.	mg/g cr	
90052	ALDOLASI	Siero	1,00 - 8,20	U/L	
90053	ALDOSTERONE PLASMATICO	Siero		pg/ml	
	Clinostatismo		20,00 - 180,00		
	Ortostatismo		30,00 - 400,00	pg/ml	
90053	ALDOSTERONE URINARIO	Urine	2,80 - 30,00	mcg/24h	
90065	ALFA AMILASI ISOENZ. (fraz. pancr.)	Siero	17-115	UI/L	

90054	ALFA 1 ANTITRIPSINA nelle FECI	Siero	0,00 - 2,60	mg/g
90054	ALFA 1 ANTITRIPSINA SIERICA	Siero	90,00 - 200,00	mg/dl
90062	ALFA 1 MICROGLOBULINA (S/U)	Siero	< 20,0	mg/dl
90063	ALFA 2 MACROGLOBULINA	Siero	200,00 - 350,00	mg/dl
90055	ALFAFETOPROTEINA	Siero	0,00 - 6,00	ng/ml
90061	ALFA1-GLICOPROT. ACIDA (mucoprot.)	Siero	0,50 - 1,20	gr/L
0000000	ALFA-HBDH	Siero	70 - 190	U/l
90064	AMILASEMIA	Siero	30,00 - 110,00	U/L
90064	AMILASURIA	Urine	0,00 - 490,00	U/L
90072	AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO	Siero	*	
90073	AMINOACIDI TOTALI	Siero	300 - 900	mg/24 H
902031	AMIODARONE (HPLC)	Siero	0,25 - 2,00	mg/l
90075	AMMONIEMIA	Siero	15 - 56	mcg/dl
90081	ANDROSTENEDIOLO GLUCURONIDE	Siero	3,40 - 22,00	ng/mL
90082	ANGIOTENSINA II	Siero	6,00-15,00	ng/l
90084	APO-A- 1	Siero	0,00 - 0,00	g/L
90085	APO-B	Siero	0,00 - 0,00	g/L
90091	APTOGLOBINA SERICA	Siero	30,00 - 200,00	mg/dl
90441	AZOTEMIA	Siero	15,00 - 50,00	mg/dl
90101	B2- MICROGLOBULINA (urinaria)	Urine	0,04 - 0,19	mg/L
90101	B2-MICROGLOBULINA (Sierica)	Siero	1,10 - 2,00	mg/l
90274	BETA HCG FREE	Siero	*	ng/mL
90275	BETA-HCG	Siero	Uomo: 0 - 2.5 Donna: < 2.5 Non in grav. Grav.1-2: 15 - 150 Grav.2-3: 100 - 5000 Grav.3-4: 1100 - 31000 Grav.4-5: 2500 - 82000 Grav.5-6: 23000 - 150000 Grav.6-7: 27000 - 230000 Grav.7-11: 21000 - 290000 Grav.11-16: 6000 - 100000 Grav.16-21: 4700 - 80000 Grav.21-39: 2700 - 75000	mUI/ml
90102	BICARBONATI	Siero	21 - 27	mmol/l
90104	BILIRUBINA TOTALE	Siero	0,20 - 1,30	mg/dl

90105	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	Siero		
	BILIRUBINA TOTALE		0,20 - 1,30	mg/dl
	BILIRUBINA DIRETTA		0,00 - 0,40	mg/dl
	BILIRUBINA INDIRETTA		0,00 - 1,10	mg/dl
0000000	BITEST	Siero	*	
90551	CA-125	Siero	0 - 35	U/ml
90552	CA-15.3	Siero		U/ml
90553	CA-19.9	Siero	0 - 39	U/ml
90554	CA-195	Siero	0,00 - 10,00	U/ml
90555	CA-50	Siero	0 - 23	UI/ml
90561	CA-72.4	Siero	0,10 - 3,00	mU/ml
0000000	CALCIO IONIZZATO	Siero	5,00 - 6,00	mg/dl
90114	CALCIO PLASMATICO	Siero	8,20 - 10,20	mg/dl
90114	CALCIO URINARIO	Urine	50,00 - 400,00	mg/24h
90115	CALCITONINA	Siero	uomo: <18,2 donna: <11,5	pg/ml
90121	CALCOLI E CONCREZIONI (semiquant.)	Siero		
90122	CALCOLI ESAMI CHIMICO (qualitativa)	Siero	VEDI ALLEGATO	
90584	CARBOSSIEMOBLOBINA	Siero	0-1,5 <10 % Lieve intossicazione 30-40 % Grave intossicazione >50 % Coma	% Hb tot.
0000000	CATECOLAMINE (Plasma)	Plasma		
	NORADRENALINA		70,00 - 480,00	pg/mL
	ADRENALINA		20,00 - 190,00	pg/mL
	DOPAMINA		0,00 - 30,00	pg/ml
90124	CATECOLAMINE URINARIE	Urine		
	Noradrenalina		12,10 - 85,50	mcg/24h
	Adrenalina		2,00 - 22,40	mcg/24h
			< 500	mcg/24h
90284	CATENE K/L URINARIE	Urine		
	CATENE KAPPA URINARIE		0 - 18	mg/L
	CATENE LAMBDA URINARIE		0 - 9	mg/L
	CATENE K/L SERICHE	Siero		
	CATENE KAPPA		1,38 - 3,75	g/L
	CATENE LAMBDA		1,17 - 2,93	g/L
90563	CEA	Siero	tutti soggetti: <5,2 non fumatori <5,0 fumatori <6,5	ng/ml

90125	CERULOPLASMINA	Siero	0,20 - 0,60	g/L
901321	CICLOSPORINA (I.E.)	Siero	100 - 450	ng/ml
90131	CHIMOTRIPSINA (feci)	Feci	normale: >13,2 rich per ctrl: 6,6-13,2 patologico: <6,6	
0	CK-MM	Siero	50 - 160	U/L
90133	COLORO PLASMATICO	Plasma	98,00 - 107,00	mmo/L
	CLORURI URINARI	Urine	50,00 - 175,00	mmol/L
90141	COLESTEROLO HDL	Siero	M. > 35 - F. > 45	mg/dl
90142	COLESTEROLO LDL	Siero	50,00 - 130,00	mg/dl
90143	COLESTEROLO TOTALE	Siero	120,00 - 200,00	mg/dl
90144	COLINESTERASI	Siero	4.650,00 - 12.220,00	U/L
90601	COMPLEMENTO (C1 INIBITORE)	Siero	15,00 - 35,00	mg/dl
90602	COMPLEMENTO C1Q	Siero	10,00 - 25,00	mg/dl
	COMPLEMENTO C3	Siero	90,00 - 180,00	mg/dl
	COMPLEMENTO C3 ATT.	Siero	90,00 - 180,00	mg/dl
	COMPLEMENTO C4	Siero	10,00 - 40,00	mg/dl
0000000	COMPLEMENTO TOTALE EMOLITICO	Siero	75,00 - 160,00	UI/dL
90151	CORPI CHETONICI	Urine	*	
90153	CORTISOLO PLASMATICO BASALE	Siero	0,00 - 0,00	µg/dl
	CORTISOLO URINARIO	Siero	70,00 - 320,00	mcg/24h
90111	C-PEPTIDE	Siero	1,1-4,4	ng/ml
90154	CPK (Creatinchinasi)	Siero	20,00 - 170,00	U/L
90155	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	Siero	0,00 - 10,00	UI/L
90161	CREATINCHINASI ISOENZIMI	Siero	*	
90164	CREATININA CLEARANCE	Siero	84,00 - 160,00	ml/min.
90163	CREATININEMIA	Siero	0,50 - 1,50	mg/dl
901631	CREATININURIA	Siero	0,80 - 2,80	g/giorno
0000000	CRIOCRITO	Siero	<1%	%
90611	CRIOGLOBULINE RICERCA	Siero	ASSENTI	*
90612	CRIOGLOBULINE TIPIZZAZIONE	Siero	*	
	CROMOGRANINA A	Siero	0-100	mcg/l
00000	CTX	Siero	*	

90394	CUPREMIA	siero	F: 70-145 U: 80-155	mcg/dl
	CUPRURIA	Siero	15,00 - 70,00	mcg/24h
90285	CURVA DA CARICO INSULINEMICA 5 DET.	Siero		
	INSULINA BASALE		4,00 - 25,00	mcU/ml
	DOPO 30 min.		0,00 - 0,00	mcU/ml
	DOPO 60 min.		0,00 - 0,00	mcU/ml
	DOPO 90 min.		0,00 - 0,00	mcU/ml
	DOPO 120 min.		0,00 - 0,00	mcU/ml
90265	CURVA DA CARICO DI GLUCOSIO 5 DET.	Siero		
	GLICEMIA BASALE		64,00 - 110,00	mg/dl
	DOPO 30 min.		0,00 - 0,00	mg/dl
	DOPO 60 min.		0,00 - 0,00	mg/dl
	DOPO 90 min.		0,00 - 0,00	mg/dl
	DOPO 120 min.		0,00 - 0,00	mg/dl
90613	CYFRA 21 - 1	Siero	inf. a 3,5	ng/ml
90614	D-DIMERO (EIA)	Siero	0,1-1	mg/l
90173	DELTA-4-ANDROSTENEDIONE	Siero	0,00 - 0,00	ng/ml
90171	DHEA	Siero	0,80 - 10,50	ng/ml
90172	DHEA-S (DEIDROEPIANDROSTERONE-S)	Siero	Uomo: 80-560 Donna: 35-430	µg/dl
90175	DIIDROTESTOSTERONE	Siero	10,00 - 990,00	pg/ml
	DOSAGGIO DELLA CICLOSPORINEMIA	Siero	100,00 - 200,00	mcg/l
	DOSAGGIO LEVETIRACETAM		5-30 mg/L	mg/L
00000	Dosaggio Recettori Solubili della Transferrina	Siero		
	Dosaggio Recettori Solubili della Transferrina		4,00 - 7,00	mg/l
0000000	Dosaggio Recettori Solubili della Transferrina		0,80 - 1,80	mg/l
90391	ELETTROFORESI PROTEINE URINARIE	Urine 24h	VEDI ALLEGATO	
90184	ENOLASI NEURO-SPECIFICA (NSE)		0,00 - 18,00	mcg/l
90625	EOSINOFILI (Nelle feci)	Feci	Assenti	
90185	ERITROPOIETINA	Siero	35-30	mUI/mL
91392	ES. CITOL. ESPETTORATO	Espettorato	*	
91394	ES. CITOL. URINE CELL. NEOPLASTICHE	Urine	VEDI ALLEGATO	*
00000	ES. LIQUIDO SEMINALE	liq. Seminale		
90213	ESAME CHIMICO-FISICO DELLE FECI	Feci		

90443 ESAME DELLE URINE Urine

00000000 ESAME LIQUIDO CEFALO RACHIDIANO Liq cefalo-rac.

90321 ESAME LIQUIDO SINOVIALE CHI-FIS-MIC Liq sinoviale *

Sett grav	val min	val max
0-20	0.6	3
21-25	0.83	4.49
26-30	2.2	9.46
31-32	3.8	12.5
33-34	500	1300
35-36	650	1790
37-38	1100	2700
39-40	1380	3112
40-42	40	16

90194 ESTRIOLO LIBERO (E3F) Siero ng/ml

Sett grav	val min	val max
17	14	27
18	14	51
19	26	52
20	27	53
21	24	66
22	25	58
23	27	70
24	28	75
25	29	84
26	41	105
27	41	110
28	38	127
29	45	146
30	45	160
31	50	170
32	46	175
33	60	180
34	60	190
35	65	200
36	74	210
37	90	234
38	101	288
39	102	306
40	60	325

90193 ESTRIOLO PLASMATICO (E3) Siero ng/ml

			Sett grav	val. min.	val max	
			26	4	13	
			27	5	16	
			28	5	18	
			29	5	18	
			30	6	20	
			32	7	24	
ESTRIOLO URINARIO (E3)		Siero	33	8	25	mg/24h
			34	10	26	
			35	10	28	
			36	11	30	
			37	11	35	
			38	12	40	
			41	95	16	
90195	ESTRONE (E1)	Siero	10,00 - 90,00			pg/ml
902021	ETOSUCCIMIDE (HPLC)	Siero	0,00 - 100,00			mcg/ml
0000000	Fattore Crescita Insulino Simile I (IGF - I)	Siero	40,00 - 1.000,00			ng/ml
90642	FATTORE REUMATOIDE	Siero	inf. a 25			UI/ml
902212	FENITOINA (I. E.)	Siero	10,00 - 20,00			mcg/ml
0000000	FENOMENO LE	Siero	NEGATIVO			
90223	FERRITINA	Siero	Uomo: 28-365 Donna: 5-150			ng/ml
90231	FLUORO (plasmatico)	Siero	0,00 - 0,00			
90232	FOLATI SERICI	Siero	4,6-18,7			ng/ml
90242	FOSFATASI ACIDA PROSTATICA (PAP)	Siero	0,00 - 3,50			U/L
90234	FOSFATASI ACIDA TOTALE	Siero	0,00 - 6,50			U/L
90235	FOSFATASI ALCALINA	Siero	20,00 - 128,00			U/L
90241	FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO	Siero	0,00 - 13,00			mcg/L
000	FOSFATASI ALCALINA LEUCOCITARIA	Siero	20,00 - 80,00			
90243	FOSFATO INORGANICO	Siero	*			
90244	FOSFOESOSISOMERASI (PHI)	Siero	*			
90245	FOSFORO PLASMATICO	Plasma	2,50 - 4,50			mg/dl
90245	FOSFORO URINARIO	Urine	0,40 - 1,30			g/24h
90251	FRUTTOSAMINA	Siero	100,00 - 285,00			umol/L
90274	FREE BHCG	Siero	2-200			ng/ml

90252	FRUTTOSIO (liquido seminale)	liq. Seminale	200,00 - 500,00	mg/dl
90233	FSH	Siero	Uomo: 1.5 - 12.4 Fase Foll. 3.5 - 12.5 Picco Ovul. 4.7 - 21.5 Fase Lut. 1.7 - 7.7 Menopausa: 25 R - 134 R	mUI/ml
90433	FT3	Siero	1,5 - 4,2	pg/ml
90423	FT4	Siero	0,8 - 1,8	ng/dl
90272	G6-PDH G6-PDH serica	Sangue int EDTA Siero	118,00 - 144,00 0 - 0,18	mU/10 ⁹ erit mU/ml
90255	GAMMA-GT	Siero	12,00 - 58,00	U/L
90261	GASTRINA	Siero	1,00 - 108,00	pg/ml
90351	GH (ormone somatotropo)	Siero	*	mUI/l
90271	GLICEMIA BASALE	Siero	64,00 - 106,00	mg/dl
	GLICOSURIA	Siero	< 0,5	g/24h
90263	GLUCAGONE	Siero	20,00 - 60,00	pg/ml
90275	HCG Totali	Siero	0 - 30	mUI/mL
90345	HPL	Siero	24 W: 3 32 W:5 40 W:6	mcg/ml
00000	HTLV 3°	Siero	NEGATIVO	
0000000	INDICE DI ATEROGENICITA'	Siero	0,35 - 0,55	*
	INIBINA B	Siero	Donne: Eta' fertile: 7-240 pg/ml Post menopausa:<7 pg/ml Iper ovulazione:<3600 pg/ml Uomo: 50-250 pg/ml	pg/mL
90703	INTRADERMOREAZIONE DI MANTOUX		NEGATIVA	
90291	INSULINEMIA	Siero	2 - 25	mCIU/ml
90701	INTERFERONE	Siero	*	
90702	INTERLEUCHINA 2	Siero	*	
90703	INTRADERMOREAZIONE DI CASONI	Siero	NEGATIVA	
	INTRADERMOREAZIONE DI GHEDINI	Siero	NEGATIVA	
90293	LATTE MULIEBRE	Siero	*	
	LAMOTRIGINA	Siero	0,00 - 0,00	mg/l
90025	LATTATO	Siero	0,5 - 2,2	mol/l
90294	LATTOSIO	Siero	*	

90292	LDH	Siero	3-17% LDH TOT	U/L
	LDH - 5	Siero	*	
90295	LEUCIN AMINO PEPTIDASI (LAP)	Siero	8,00 - 22,00	UI/l
90323	LH	Siero	Fase foll. 2,4 - 12,6 Fase ovul. 14 - 95,6 Fase lut. 1 - 11,4 Menopausa: 7,7 - 58,5 Uomo: 1,7 - 8,6 Bambini: 0,2 - 1,4	mUI/ml
90424	LIBC - Capac. Latente Ferro Legante	Siero	112,00 - 346,00	mcg/dl
90302	LIPASI	Siero	23,00 - 300,00	U/L
0000000	LIPIDI TOTALI	Siero	400,00 - 1.000,00	mg/dl
	LIPIDOGRAMMA ELETTROFORETICO	Siero		
	ALFA		20,40 - 46,40	%
	PRE-BETA		3,80 - 33,80	%
	BETA		36,50 - 59,10	%
	RAPPORTO B/A		1,40 - 3,50	
90303	LIPOPROTEINA (a)	Siero	Uomo: 1,09-1,84 Donna: 1,06-2,28	g/l
90562	MCA	Siero	0 - 11	U/ml
90335	MIOGLOBINA SERICA	Siero	0,00 - 50,00	mcg/l
90334	MICROALBUMINURIA	Urine	0,00 - 20,00	mg/L
90335	MIOGLOBINA URINARIA	Urine	inf. a 4	mg/l
	MUCOPROTEINE	Siero	17,00 - 44,00	mg/dl
	NEFA	Siero	0,10 - 0,50	mmol/L
00000	NT PRO BNP	Siero	<75 a: <115 >75 a: <590	pg/ml
0000000	NUMERO DI DIBUCAINA	Siero	75,00 - 100,00	%
	OGTT 50	Siero		
	GLICEMIA BASALE		60,00 - 110,00	mg/dl
	GLICEMIA DOPO 1h		0,00 - 0,00	mg/dl
	OMOCISTEINA SERICA	Siero	5,00 - 12,00	µmol/l
	ORMONE ANTI MULLERIANO (AMH)	Siero	Donna 3 g. ciclo : 2,0-6,8	ng/mL
90353	OSSALATI URINARI	Urine	10 - 40	mg/24h
90354	OSTEOCALCINA	Siero	0,00 - 0,00	ng/ml
0000000	PAPP-A	Siero		mUI/mL
0000000	PARAPROTEINA DI WALDENSTROM	Siero	ASSENTE	*
90355	PARATORMONE intatto		15-75	pg/ml

90364	PIRUVATOCHINASI (PK)	Siero	26,5 - 48,7	U/g Hb
90371	PORFIRINE URINARIE	Urine	inf. a 150 mcg/l	mcg/l
90374	POTASSIO PLASMATICO	Plasma	3,60 - 5,00	mmo/L
	POTASSIO URINARIO	Urine 24h	25,00 - 125,00	mmol/24h
0000000	PREALBUMINA	Siero	10,00 - 40,00	mg/dl
90381	PROGESTERONE	Siero	Fase foll. 0.2 - 1.5 Fase ovul. 0.8 - 3.0 Fase lut. 1.7 - 27 Menopausa < 1 Grav. 1°trim. 9 - 30 Grav. 2°trim. 29 - 50 Grav. 3°trim. 80 - 160 Uomo: 0.2 - 1.4	ng/ml
90382	PROLATTINA BASALE	Siero	Uomo: 4,04-15,2 Donna: 4,79-23,3	ng/ml
90383	PROLATTINA DOPO STIMOLO CON TRH (5det.) PRL BASALE	Siero	5,00 - 25,00	ng/ml
	PRL 15' DALLO STIMOLO		0,00 - 0,00	
	PRL 30' DALLO STIMOLO		0,00 - 0,00	
	PRL 60' DALLO STIMOLO		0,00 - 0,00	
	PRL 90' DALLO STIMOLO		0,00 - 0,00	
90723	PROTEINA C Reattiva (PCR)	Siero	inf. a 5,0	mg/L
90724	PROTEINA S LIBERA	Siero	*	
0000000	PROTEINA S		55-160%	
90385	PROTEINE TOTALI SIERO	Siero	6,40 - 8,30	g/dL
	PROTEINURIA DELLE 24h	Urine 24 h	Inf. a 225	mg/24h
0000000	PROTEINURIA DI BENCE-J.	Siero	NEGATIVO	
90384	PROTIDOGRAMMA ELETTROFORETICO	Siero	VEDI ALLEGATO	
90392	PROTOPORFIRINA LIB. ERITROCITARIA	Siero	<35	mcg/dl
90565	PSA	Siero	0-4	ng/ml
	PSA LIBERO	Siero	in rapporto a PSA tot	ng/ml
0000000	PSA Libero/PSA Totale	Siero	*	
000000	QUANTIFERON TB GOLD	Siero	Negativo: Antigene TB meno controllo nullo (IU/ml)< 0.35 Positivo: Antigene TB meno controllo nullo >0.35	IU/ml
	REAZIONE DI WASSERMANN	Siero	NEGATIVA	*

90402	RENINA Ortostatismo	Urine	4,40 - 46,10	mcIU/ml
	Clinostatismo		2,80 - 39,90	mcIU/ml
90214	SANGUE OCCULTO NELLE FECI	Feci	ASSENTE	
000000	SELENIO	Siero	8,00 - 27,00	mcg/dl
	SHBG		Uomo: 13-71 Donna: 18-114	nmol/l
90225	SIDEREMIA	Siero	37,00 - 181,00	mcg/dl
90404	SODIO PLASMATICO	Plasma	137,00 - 145,00	mmol/L
	SODIO URINARIO	Urine	40,00 - 220,00	mmol/24h
0000000	SOMATOMEDINA C (Ig F1)	Siero	30 - 450	ng/ml
	TAG - 72	Siero	0,00 - 5,00	U/mL
0000000	T3	Siero	82,00 - 179,00	ng/dl
	T4	Siero	45,00 - 125,00	ng/dl
904122	TEOFILLINA (I. E.)	Siero	8,00 - 20,00	mg/l
90411	TEST DEL SUDORE TEST DEL SUDORE (NA)	Sudore	*	mEq/l
	TEST DEL SUDORE (CL)		*	mEq/l
0000000	TEST DI COOMBS DIRETTO	Sangue int EDTA	NEGATIVO	
90582	TEST DI COOMBS INDIRETTO	Sangue int EDTA	NEGATIVO	
90273	TEST DI GRAVIDANZA	Urine		
0000000	TEST DI SIA	Siero	NEGATIVO	*
90772	TEST RES. PROTEINA C ATTIVATA (APCR)	Siero	> 2,20	
90413	TESTOSTERONE	Siero	Uomo(20-50 anni) 250-850 Uomo(> 50 anni) 190-740 Donna(con ovul.) 8-50 Donna(menopausa) 3-40	ng/dl
90414	TESTOSTERONE LIBERO	Siero	10,00 - 35,00	pg/ml
90424	TIBC - Capac. Totale Ferro Legante	Siero	250,00 - 380,00	mcg/dl
90781	TINE TEST	Siero	NEGATIVO	
000000000	TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA	Sangue int EDTA	VEDI ALLEGATO	
	Linfociti Assoluti		1.000,00 - 3.300,00	/uL
	CD3 (T) %		60,00 - 85,00	%
	CD3 (T) Assoluti		750,00 - 2.600,00	/uL

	CD4 (Helper) %		30,00 - 60,00	%
	CD4 (Helper) Assoluti		430,00 - 1.600,00	/uL
	CD8 (Suppressor) %		15,00 - 40,00	%
	CD8 (Suppressor) Assoluti		220,00 - 1.100,00	/uL
	CD4/CD8		0,80 - 2,60	
	CD16 (Natural Killer) %		4,00 - 22,00	%
	CD16 (Natural Killer) Assoluti		30,00 - 600,00	/uL
	CD19 (B) %		5,00 - 22,00	%
	CD19 (B) Assoluti		50,00 - 550,00	/uL
90815	TIPIZ. SOTTOPOPOL. CELL. SANGUE			
90415	TIREOGLOBULINA	Siero	1,4 - 78	ng/ml
0000000	TITOLO ANTI STAFILOLISINICO	Siero	0 - 100	U.A.TASL
	TITOLO ANTI STREPTOCHINASI	Siero	inf. 80	ASK
	TITOLO ANTI STREPTOLISINICO	Siero	0-200	UI/ml
90564	TPA	Siero	0,00 - 75,00	U/L
91104	TPHA (QUALITATIVO)	Siero	<1:20	
91105	TPHA (QUANTITATIVO)	Siero	NEGATIVO	
	TPS		0,00 - 80,00	U/l
90092	TRANSAMINASI GOT (AST)	Siero	Uomo: <40 Donna: <32	U/L
90045	TRANSAMINASI GPT (ALT)	Siero	Uomo: <41 Donna: <33	U/L
90425	TRANSFERRINA	Siero	200,00 - 360,00	mg/dl
0000000	TRANSGLUTAMINASI tissutale Ig G	Siero	neg: <7 babbio: 7-10 pos: >10	U/ml
	TRANSGLUTAMINASI tissutale IgA	Siero	neg: <7 babbio: 7-10 pos: >10	U/ml
90432	TRIGLICERIDI	Sangue int EDTA	50,00 - 200,00	mg/dl
90434	TRIPSINA	Siero	10,00 - 60,00	ng/ml
90431	TRITEST	Siero	*	
90823	TROPONINA I	Siero	<0,034	ng/ml
90421	TSH (TIREOTROPINA)	Siero	Adulto: 0,4-4 Bambino: 0,4-6	μUI/ml
90422	TSH DOPO STIMOLO CON TRH (5 det.) TSH BASALE	Siero	0,27 - 4,20	mIU/ml
90441	UREA URINARIA	Urine	10,00 - 30,00	gr/24h

90435	URICEMIA	Siero	2,60 - 7,20	mg/dl
	URICURIA	Urine	250,00 - 750,00	mg/24h
90442	URINE CONTA DI ADDIS			
	ERITROCITI		< 500000	12 h
	LEUCOCITI E CELLULE RENALI		< 1200000	12 h
	CILINDRI JAL.E GRAN.		< 10000	12 h
91111	VDRL (RPR)	Siero	NEGATIVO	
90825	VES 1h	Siero	2,00 - 20,00	mm.
000000	VITAMINA H (BIOTINA)	Siero	200 - 500	pg/mL
0000000	VLDL	Siero	10,00 - 150,00	mg/dl
90742	WAALER ROSE	Siero	Inf. a 8	UI/ml
	ZINCO EMATICO	Siero		
90454	ZINCURIA	Urine 24 h	0,00 - 0,00	mcg/24h