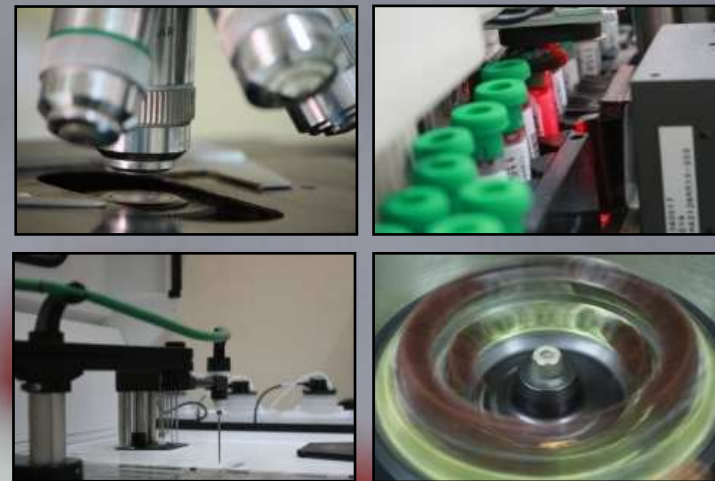


CENTRO DIAGNOSTICO *CLANIS*



Catalogo prestazioni

Centro Diagnostico Clanis srl
via Appia, 1325 04026 Minturno (LT)
Tel. 0771 680235 Fax 0771 680236



Descrizione	Conv.	Inizio Dosaggio	Risposta Dopo	Metodo	Unità	Prelievi	Codice Nomencl.	Valori Normali
Metabolismo								
GLUCOSIO	S	LuMaMeGiVeSa	Dopo 24 ore	Enzimatico	mg/dl	1	90.27.1	70 - 104
CURVA GLICEMICA (5 Pr.)	S	LuMaMeGiVe	Dopo 24 ore	Enzimatico	g/l	5	90.26.5	
GLUCOSIO URINARIO	S	LuMaMeGiVe	Dopo 24 ore	Enzimatico	mg/dl	0	90.27.1	< 5
INSULINA	S	Gi	Dopo 48 ore	CLIA	uU/ml	1	90.29.1	1,5 - 17,0
INSULINA (5 Pr.)	S	Gi	Dopo 3 giorni	CLIA	ml.U./ml	5	90.28.5	
C PEPTIDE	S	LuMe	Dopo 10 giorni	CLIA	ng/ml	1	90.11.1	0,4 - 4,0
Indice di insulinoresistenza	S	LuMaMeGiVe	Dopo 48 ore	Calc. Mat.	Index	0		< 2,5
Ab ANTI IA2 (Tiroinfosfatasi)	N	LuMaMeGiVe	Dopo 18 giorni	RIA	U/ml	1		< 0,75
Ab ANTI INSULA PANCREATICA	N	LuMe	Dopo 10 giorni	IFA		1	90.50.5	< 1:4
Ab ANTI GLUTAMICO DECARB.(GAD)	N	LuMe	Dopo 15 giorni	EIA	U/ml	1		Negativo < 5 Borderline 5 - 10 Positivo > 10
LEPTINA	N	LuMaMeGiVe	Dopo 15 giorni	EIA	NG/ML	1		Uomo: < 6 Donna: < 12 Bambino: < 6 Bambina: < 12
EMOGLOBINA GLICATA	N	LuGi	Dopo 48 ore	HPLC	%	1	90.28.1	Non diabetici 4,0 - 6,0 Diabete controllato 6,0 - 7,0 Aumentato rischio di diabete > 5,7 Soglia decisionale diagnostica > 6,5 Soglia decisionale terapeutica > 8,0 .
FRUTTOSAMINA	N	LuMe	Dopo 8 giorni	Chimico	mmol/l	1	90.25.1	Fino a 285,0
GLUCAGONE	S	LuMe	Dopo 7 giorni	RIA	pg/ml	1	90.26.3	20 - 60
TRIGLICERIDI	S	LuMaMeGiVe	Dopo 24 ore	Enzimatico Tr.	mg/dl	1	90.43.2	45 - 170
COLESTEROLO TOTALE	S	LuMaMeGiVeSa	Dopo 24 ore	Enzimatico Tr.	mg/dl	1	90.14.3	120 - 220
COLESTEROLO HDL	N	LuMaMeGiVe	Dopo 24 ore	Eliminaz. Dir.	mg/dl	1	90.14.1	> 35
COLESTEROLO LDL	N	LuMaMeGiVe	Dopo 24 ore	Eliminaz. Dir.	mg/dl	1	90.14.2	Fino a 150
ACIDI GRASSI NON ESTERIFICATI	N	LuMe	Dopo 7 giorni	Chimico	mg/dl	1		11,4 - 23,0
APOLIPOPROTEINA E	N	LuMe	Dopo 10 giorni	Immunometrico		1		Uomo: < 94 Donna: < 94
LIPOPROTEINA A	N	LuMe	Dopo 5 giorni	Nefelomet.	mg/dl	1	90.30.3	Fino a 30
ACIDO PIRUVICO	N	MeVe	Dopo 10 giorni	Enzimatico	mg/dl	1	90.03.2	0,3 - 0,7
ACIDO LATTICO	N	LuMe	Dopo 3 giorni	CS	mM/l	1	90.02.5	0,70 - 2,10

Descrizione	Conv.	Inizio Dosaggio	Risposta Dopo	Metodo	Unità	Prelievi	Codice Nomencl.	Valori Normali
Enzimi								
AMILASI	S	LuMaMeGiVeSa	Dopo 24 ore	Cinetico	U/L	1	90.06.4	Fino a 95
AMILASI URINARIA	S	LuMaMeGiVe	Dopo 3 giorni	Cinetico UV	U/L	0	90.06.4	Fino a 490
AMILASI PANCREATICA	N	LuMe	Dopo 5 giorni	CL	U/l	1	90.06.5	8,0 - 53,0
ISOENZIMI AMILASI	N	LuMe	Dopo 9 giorni	Chimico	U/l	1	90.06.5	
ELASTASI FECALE	N	LuMe	Dopo 15 giorni	EIA	ug/gr feci	0		> 200
CHIMOTRIPSINA FECALE	N	LuMe	Dopo 8 giorni	Enzimatico	U/gr 37°	0	90.13.1	Normale Bordeline Patologico
								> 13,2 6,6 - 13,1 < 6,5
ALDOLASI	S	LuMe	Dopo 3 giorni	Cinetico Ottico	U/l	1	90.05.2	< 7,6
LIPASI	N	LuMaMeGiVe	Dopo 48 ore	Colorimetrico	U/l	1	90.30.2	5 - 54
COLINESTERASI	N	LuMaMeGiVe	Dopo 3 giorni	Cinetico	U/l	1	90.14.4	Uomo: 4600 - 11500 Donna: 4000 - 10800 Bambini: 4000 - 10800
INDICE DI DIBUCAINA	N	LuMe	Dopo 3 giorni	Enzimatico Col.	%	1		Omogozigoti normali Eterozigoti Omogozigoti atipici
								> 75 30 - 75 < 30
TRANSAMINASI GO (AST)	S	LuMaMeGiVeSa	Dopo 24 ore	Cinetico Ottico	U/l	1	90.09.2	Uomo: Fino a 38 Donna: Fino a 31 Bambini: Fino a 38
TRANSAMINASI GP (ALT)	S	LuMaMeGiVeSa	Dopo 24 ore	Cinetico Ottico	U/l	1	90.04.5	Uomo: Fino a 40 Donna: Fino a 31 Bambini: Fino a 40
GAMMA GT	S	LuMaMeGiVeSa	Dopo 24 ore	Cinetico Ottico	U/l	1	90.25.5	Uomo: Fino a 50 Donna: Fino a 32 Bambini: Fino a 32
BILIRUBINA TOTALE	S	LuMaMeGiVeSa	Dopo 24 ore	Colorimetrico	mg/dl	1	90.10.4	Fino a 1,20
BILIRUBINA FRAZIONATA	S	LuMaMeGiVeSa	Dopo 24 ore	Colorimetrico		1	90.10.5	
ACIDI BILIARI	N	LuMe	Dopo 5 giorni	Chimico	microM/l	1	90.01.5	< 8,1
LEUCINA AMINOPEPTIDASI (LAP)	N	LuMe	Dopo 9 giorni	Nagel	U/l	1		8,0 - 22,0
FOSFATASI ACIDA	S	LuGi	Dopo 6 giorni	Chimico	U/l	1	90.23.4	0,1 - 6,0
FOSFATASI ALCALINA	S	LuMaMeGiVeSa	Dopo 24 ore	Cin. DGKC	U/l	1	90.23.5	Adulti: 98 - 279 Bambini: Adulti Bambini
								250 - 775 98 - 279
ISOENZIMI FOSFATASI ALCALINA	N	LuMe	Dopo 10 giorni	Elettroforetico	%	1	90.24.1	
CPK	N	LuMaMeGiVe	Dopo 48 ore	Cinetico	U/l	1	90.15.4	Uomo: Fino a 200 Donna: Fino a 170 Bambini: Fino a 170

Descrizione	Conv.	Inizio Dosaggio	Risposta Dopo	Metodo	Unità	Prelievi	Codice Nomencl.	Valori Normali
ISOENZIMI CK	N	LuMe	Dopo 16 giorni	Elettroforetico	%	1	90.16.1	
LDH	S	LuMaMeGiVeSa	Dopo 48 ore	Cinetico	U/l	1	90.29.2	200 - 480
ISOENZIMI LDH	N	LuMe	Dopo 7 giorni	Elettroforetico	%	1		
LISOZIMA	N	LuMe	Dopo 7 giorni	Enzimatico	mg/l	1		3,0 - 9,0
CISTINURIA	N	LuMe	Dopo 9 giorni	Cromat. Ionica	mCM	0		
LISOZIMA URINARIO	N	LuMe	Dopo 8 giorni	Enzimatico	mg/l	0		< 2,0

Markers cardiaci

CK-MB	S	LuMaMeGiVe	In giornata	ELFA	ng/ml	1	90.15.5	Fino a 5,0
ALFA HBDH	N	LuMaMeGiVe	Dopo 10 giorni	Enzimatico	U/l	1		72,0 - 182,0
MIOGLOBINA	N	LuMe	Dopo 10 giorni	CLIA	ug/l	1	90.33.5	Uomo: 28 - 72 Donna: 25 - 58 Bambini: 28 - 72
MIOGLOBINA URINARIA (24 h)	N	LuMe	Dopo 10 giorni	Nefelomet.	ug/L	1	90.33.5	Adulti: < 6,0
TROPONINA T AD ALTA SENS.	N	LuMaMeGi	Dopo 5 giorni	CLIA	pg/ml	1		Fino a 14,0
BRAIN NATRIURETIC P. (proBNP)	N	LuMe	Dopo 5 giorni	FPIA	pg/ml	1		< 100,0

Coagulazione

TEMPO DI PROTROMBINA	S	LuMaMeGiVeSa	In giornata	Coagulometrico	Secondi	1	90.75.4	
PTT	N	LuMaMeGiVeSa	In giornata	Larriex		1	90.76.1	Soggetti normali 21 - 35 Intervallo terapeutico 36 - 70
FIBRINOGENO FUNZIONALE	S	LuMaMeGiVeSa	Dopo 48 ore	Clauss	mg/dl	1	90.65.1	180 - 400
MTHFR (2 mutazioni)	N	LuGi	Dopo 11 giorni	Dot Blot		1		
OMOCISTEINA	N	MaVe	Dopo 3 giorni	Enzimatico	microM/l	1		Normale < 15 Probabile deficit vitaminico 15 - 30 Iperomocisteinico > 30 Per valori > 30 si consiglia la ricerca della mutazione MTHFR.
OMOCISTEINA URINARIA	N	MeVe	Dopo 7 giorni	HPLC	microM/l	0		Normale 5,0 - 12,0 Lievemente elevata 12,0 - 30,0 Moderatamente elevata 30,0 - 100,0 Fortemente elevata > 100,0 Omocisteinuria > 100,0 micromol/l sono generalmente associate a forme genetiche.

Descrizione	Conv.	Inizio Dosaggio	Risposta Dopo	Metodo	Unità	Prelievi	Codice Nomencl.	Valori Normali
PROTEINA S LIBERA FUNZIONALE	N	MeVe	Dopo 6 giorni	Coagulometrico	%	1	90.72.5	Uomo: 75 - 130 Donna: Soggetti normali 59 - 118 In terapia anticoncezionale 52 - 118 Bambino: 75 - 130 Bambina: 52 - 118
PROTEINA C ATTIVATA FUNZIONALE	N	MeVe	Dopo 6 giorni	Coagulometrico	%	1	90.72.2	70 - 140
APCR (Res. Prot. C Attivata)	N	MeVe	Dopo 9 giorni	Coag.DRVVT		1	90.77.2	
DIMERO D	N	MeVe	Dopo 5 giorni	Imm. Turbid.	ug/l	1	90.61.4	140,0 - 500,0
PRODOTTI DEGR. FIBRINOGEN. (FDP)	N	LuMe	Dopo 4 giorni	Agglutinazione	ug/ml	1	90.64.5	< 5,0
FATTORE II COAGULAZIONE	N	MeVe	Dopo 9 giorni	Coagulometrico	%	1	90.64.3	70 - 120
FATTORE II Mutazione G20210A	N	LuGi	Dopo 9 giorni	Dot Blot		1		La sostituzione della base guanina 20210 con adenina (mutazione G20210A) in regione 3' non codificante è stata associata con un alterato livello plasmatico di protrombina. Analisi eseguita mediante estrazione del DNA, amplificazione specifica mediante PCR
FATTORE V COAGULAZIONE	N	LuMe	Dopo 14 giorni	Coagulometrico	%	1	90.64.3	62 - 140
FATTORE V Mutazione G1691A	N	LuGi	Dopo 14 giorni	Dot Blot		1	90.64.3	La sostituzione della base guanina 1691 con adenina (mutazione G1691A) determina la sostituzione dell'amminoacido arginina con glutamina (R506Q). Analisi eseguita mediante estrazione del DNA, amplificazione specifica mediante PCR del gene ed ibridazione
FATTORE V Mutazione H1299R	N	MeVe	Dopo 14 giorni	PCR		1		La sostituzione della base adenina 4070 con guanina (mutazione A4070G) determina la sostituzione dell'amminoacido istidina con arginina (H1299R). Analisi eseguita mediante estrazione del DNA, amplificazione specifica mediante PCR del gene ed ibridazione
FATTORE VII COAGULAZIONE	N	LuMe	Dopo 12 giorni	Cronometrico	%	1	90.64.3	67 - 143
FATTORE VIII COAGULAZIONE	N	LuMe	Dopo 10 giorni	Cronometrico	%	1	90.64.3	70,0 - 120,0
FATTORE IX COAGULAZIONE	N	LuMe	Dopo 10 giorni	Coagulometrico	%	1	90.64.3	70 - 120
FATTORE XI COAGULAZIONE	N	LuMe	Dopo 14 giorni	Coagulometrico	%	1	90.64.3	70 - 120
FATTORE XII COAGULAZIONE	N	LuMe	Dopo 14 giorni	Coagulometrico	%	1	90.64.3	70 - 120
Ab ANTI PIASTRINE TOTALI	N	LuGi	Dopo 10 giorni	IFI	Titolo	1	90.53.2	< 1:20
Ab ANTI COAGULANTI Tipo Lupus	N	MeVe	Dopo 5 giorni	Coag.DRVVT		1	90.46.5	
ANTITROMBINA III FUNZIONALE	N	LuMaMeGiVe	Dopo 24 ore	Cromogenico	%	1	90.57.5	71 - 125

Descrizione	Conv.	Inizio Dosaggio	Risposta Dopo	Metodo	Unità	Prelievi	Codice Nomencl.	Valori Normali
ALFA 1 ANTITRIPSINA	N	LuMe	Dopo 6 giorni	Nefelomet.	mg/dl	1	90.05.4	88 - 174
PLASMINOGENO	N	LuMe	Dopo 9 giorni	Cromatografico	%	1	90.71.5	75 - 140
INIBITORE ATT. PLASMINOGENO	N	MeVe	Dopo 12 giorni	Cinetico Ottico	mcg/l	1		4,0 - 43,0
INIBITORE ATTIV. PLASM. (Mut.)	N	MeVe	Dopo 14 giorni	PCR		1		Assente
VON WILLEBRAND FACT. ATTIVITA'	N	LuMe	Dopo 21 giorni	Agglutinazione	%	1	90.64.3	50 - 150
VON WILLEBRAND FACTOR ANTIGENE	N	LuMe	Dopo 21 giorni	Imm. Turbid.	%	1	90.64.3	60 - 120
FATTORE X COAGULAZIONE	N	LuMe	Dopo 12 giorni	Coagulometrico	%	1	90.64.3	70 - 120
SCREENING TROMBOFILIA BASE	N	LuGi	Dopo 9 giorni	Dot Blot		1		
PROVE EMOGENICHE	N	LuMaMeGiVeSa	In giornata			1		
TEMPO DI EMORRAGIA (IVY)	N	LuMaMeGiVe	In giornata		s	0	90.75.2	Adulti: 300 - 420 Bambini: 300 - 800
TEMPO DI EMORRAGIA (DUKE)	N	LuMaMeGiVe	Dopo 24 ore		secondi	0	90.75.2	Adulti: Fino a 180 Bambini: Fino a 420

Funzionalità renale

CREATININA	S	LuMaMeGiVeSa	Dopo 24 ore	Cinetico	mg/dl	1	90.16.3	Uomo: 0,60 - 1,40 Donna: 0,50 - 1,20 Bambini: 0,30 - 0,90
CREATININA URINARIA	S	LuMaMeGiVe	Dopo 48 ore	Cinetico		0	90.16.3	Fino a 1500
CREATININA URINARIA SPOT	S	LuMaMeGiVe	Dopo 48 ore	Cinetico	mg/dl	0	90.16.3	Adulti: 50 - 300
CLEARANCE CREATININA	N	LuMaMeGiVe	Dopo 48 ore	Cinetico		1	90.16.4	
eGFR (Vel. Filtr. Glom. Stim.)	N	LuMaMeGiVeSa	Dopo 24 ore			0		
UREA	S	LuMaMeGiVe	Dopo 24 ore	Ureasi UV	mg/dl	1	90.44.1	10 - 50
UREA URINARIA	S	LuMaMeGiVe	Dopo 3 giorni	Ureasi UV		0	90.44.1	
CLEARANCE UREA	N	LuMaMeGiVe	Dopo 3 giorni	Ureasi UV	ml/min	0	90.44.1	
ACIDO URICO URINARIO SPOT	N	LuMaMeGiVe	Dopo 24 ore	Enzimatico Col.	mg/dl	0	90.43.5	25,0 - 75,0
ACIDO URICO	S	LuMaMeGiVeSa	Dopo 24 ore	Enzimatico Col.	mg/dl	1	90.43.5	Uomo: 3,40 - 7,00 Donna: 2,40 - 5,70 Bambini: 2,40 - 5,70
ACIDO URICO URINARIO	S	LuMaMeGiVeSa	Dopo 3 giorni	Enzimatico Col.	mg/24h	0	90.43.5	250 - 750
CLEARANCE ACIDO URICO	N	LuMaMeGiVeSa	Dopo 3 giorni	Cinetico	ml/min	1	90.43.5	

Descrizione	Conv.	Inizio Dosaggio	Risposta Dopo	Metodo	Unità	Prelievi	Codice Nomencl.	Valori Normali
CARNITINA	N	LuMe	Dopo 35 giorni	Colorimetrico	microM/l	1		
ACIDO OSSALICO	N	LuMe	Dopo 7 giorni	Enzimatico Col.	mg/24 h	0	90.35.3	Uomo: 7 - 44 Donna: 4 - 31 Bambini: 13 - 38
ACIDO CITRICO URINARIO	N	LuMe	Dopo 9 giorni	Colorimetrico	g/24h	0	90.02.2	0,08 - 1,20
PROTEINE URINARIE	S	LuMaMeGiVe	Dopo 48 ore	Colorimetrico	g/24 h	0	90.38.5	Fino a 0,35
PROTEINE URINARIE (SPOT)	S	LuMaMeGiVe	Dopo 48 ore	Colorimetrico	g/l	0	90.38.5	< 0,35
ALBUMINA URINARIA 24hr	N	LuMaMeGiVe	Dopo 48 ore	Turbidimetria	mg/l	0	90.33.4	Normoalbuminuria < 25 Livemente aumentata 25 - 250 Albuminuria franca > 250
ALBUMINA URINARIA SPOT	N	LuMaMeGiVe	Dopo 48 ore	Turbidimetria	mg/l	0	90.33.4	Normoalbuminuria < 25 Livemente aumentata 25 - 250 Albuminuria franca > 250

Elettroliti

SODIO	S	LuMaMeGiVe	Dopo 24 ore	ISE	mEq/l	1	90.40.4	132 - 148
SODIO URINARIO	S	LuMaMeGiVe	Dopo 48 ore	ISE	mEq/24 h	0	90.40.4	80 - 180
SODIO URINARIO SPOT	S	LuMaMeGiVe	Dopo 48 ore	ISE		0	90.40.4	30 - 120
POTASSIO	S	LuMaMeGiVe	Dopo 24 ore	ISE	mEq/l	1	90.37.4	3,5 - 5,6
CORO URINARIO SPOT	S	LuMaMeGiVe	Dopo 48 ore	ISE		0	90.13.3	60 - 140
POTASSIO URINARIO SPOT	S	LuMaMeGiVe	Dopo 48 ore	ISE		0	90.37.4	10 - 90
POTASSIO URINARIO	S	LuMaMeGiVe	Dopo 48 ore	ISE	mEq/24 h	0	90.37.4	40 - 80
CLEARANCE FOSFORO	N	LuMaMeGiVe	Dopo 48 ore	Spettr. UV		1	90.24.5	
CORO	S	LuMaMeGiVe	Dopo 24 ore	ISE	mEq/l	1	90.13.3	98 - 110
CORO URINARIO	S	LuMaMeGiVe	Dopo 48 ore	ISE	mEq/24 h	0	90.13.3	170 - 250
LITIO URINARIO	N	LuGi	Dopo 5 giorni	Fotom. Fiamma	mEq/24 h	0		Assente
ZINCO	N	MaVe	Dopo 3 giorni	Colorimetrico	ug/dl	1	90.45.4	Adulti: 46 - 150 Bambini: 65 - 137
ZINCO URINARIO	N	LuMe	Dopo 4 giorni	Colorimetrico	ug/g creat	0	90.45.4	150 - 850
RAME	N	MaVe	Dopo 4 giorni	Enzimatico Col.	ug/dl	1	90.39.4	Uomo: 70 - 140 Donna: 80 - 155 Bambini: 30 - 150
RAME NELLE URINE	N	LuMe	Dopo 7 giorni	Ass. Atomico	ug/24h	0	90.39.4	< 50

Descrizione	Conv.	Inizio Dosaggio	Risposta Dopo	Metodo	Unità	Prelievi	Codice Nomencl.	Valori Normali
AMMONIO	S	LuMaMeGiVe	Dopo 24 ore	Enzimatico UV	ug/dl	1	90.07.5	18 - 121
BICARBONATI	N	LuMe	Dopo 5 giorni	Enzimatico	mEq/l	1	90.10.2	20 - 31
ALLUMINIO	N	LuMe	Dopo 11 giorni	Ass. Atomico	ng/ml	1	90.07.1	< 6,0
IODIO URINARIO	N	LuMaMeGiVe	Dopo 18 giorni	Cromatografico	ug/l	18		Forte carenza < 20 Meoderata carenza 21 - 50 Lieve carenza 51 - 100 Apporto normale 101 - 200 Apporto aumentato 201 - 300 Iperioduria > 300
OSMOLARITA' URINARIA	N	LuMe	Dopo 5 giorni	CS	mOsm/l	0		50 - 1290
OSMOLARITA'	N	LuMe	Dopo 5 giorni	CS	mOsm/l	1		280 - 295
MAGNESIO	N	LuMaMeGiVe	Dopo 24 ore	Colorimetrico	mg/dl	1	90.32.5	1,70 - 2,70
MAGNESIO URINARIO	N	LuMaMeGiVe	Dopo 48 ore	Colorimetrico	mg/24 h	0	90.32.5	50 - 200
FOSFORO	S	LuMaMeGiVe	Dopo 24 ore	Colorimetrico	mg/dl	1	90.24.3	Adulti: 2,5 - 4,8 Bambini: 4,0 - 7,0
FOSFORO URINARIO	S	LuMaMeGiVe	Dopo 48 ore	Spettr. UV		0	90.24.3	
FOSFORO URINARIO SPOT	S	LuMaMeGiVe	Dopo 48 ore	Spettr. UV		0	90.24.3	

Metabolismo osseo

CALCIO	S	LuMaMeGiVe	Dopo 24 ore	Arsenazo	mg/dl	1	90.11.4	Adulti: 8,50 - 10,50 Bambino: 8,50 - 12,00 Bambina: 8,80 - 12,00
CALCIO IONIZZATO	N	LuMaMeGiVe	Dopo 24 ore	Zeisler	mg/dl	1		4,25 - 5,25
CALCIO URINARIO	S	LuMaMeGiVe	Dopo 48 ore	Arsenazo	mg/24h	0	90.11.4	50 - 400
CALCIO URINARIO SPOT	S	LuMaMeGiVe	Dopo 48 ore	Arsenazo		0	90.11.4	50 - 400
PARATORMONE 1-84	S	Me	Dopo 48 ore	CLIA 3°gen	pg/ml	1	90.35.5	6 - 39
CTX COLLAGENE I (CROSSLAPS)	N	LuMe	Dopo 17 giorni	CLIA	pg/ml	1		Uomo: < 704 Nella valutazione del rischio di osteonecrosi in trattamento con bifosfonati: Alto rischio < 100 Rischio moderato 100 - 150 Basso rischio > 150 Donna: < 570 In menopausa < 1000 Nella valutazione del rischio di osteonecrosi in trattamento con bifosfonati: Alto rischio < 100 Rischio moderato 100 - 150 Basso rischio > 150

Descrizione	Conv.	Inizio Dosaggio	Risposta Dopo	Metodo	Unità	Prelievi	Codice Nomencl.	Valori Normali
CTX COLLAGENE I Urinario	N	LuMe	Dopo 18 giorni	EIA	ug/mM cr.	0		Uomo: 140 - 600 Donna: 380 In menopausa: normale ricambio osseo 230 - 610 elevato ricambio osseo 330 - 690 140 -
CROSSLINK DI PIRIDINIO	N	LuMe	Dopo 10 giorni	HPLC		0		
FOSFATASI ALCALINA OSSEA SPEC.	N	LuMaMeGi	Dopo 12 giorni	CLIA	ng/l	1		Uomo: 6 - 30 Donna: Premenopausa 3 - 19 Postmenopausa 6 - 26
OSTEOCALCINA	S	LuMe	Dopo 4 giorni	CLIA	ng/ml	1	90.35.4	Uomo: Adulti oltre 60 anni 6 - 30 Donna: fino a 50 anni 7 - 18 oltre 50 anni 9 - 41 10 - 27
VITAMINA D 25-OH	N	Me	Dopo 48 ore	CLIA	ng/ml	1	90.45.1	Valori desiderabili 30 - 50 Probabile carenza < 20 Grave carenza < 10 Probabile eccesso > 80
								La metodica, di nuova generazione, valuta il colecalciferolo (25-OH Vitamina D3) e l'ergocalcife
IDROSSIPROLINA URINARIA	N	MeVe	Dopo 9 giorni	HPLC	mg24h/mq	0	90.28.2	Adulti: Adulti oltre i 65 anni 5 - 17 Bambini: 25 - 800 6 - 22
VITAMINA D 1,25 DIIDROSSI	N	LuMe	Dopo 20 giorni	RIA	ng/l	1	90.44.5	Uomo: 25 - 66 Donna: 15 - 50 Bambino: 25 - 66 Bambina: 15 - 50
VITAMINA D2	N	LuMe	Dopo 10 giorni	HPLC	ug/l	1	90.45.1	2 - 8

Vitamine

VITAMINA A	N	LuMe	Dopo 10 giorni	HPLC	ug/dl	1	90.45.1	30 - 80
VITAMINA B1	N	LuMe	Dopo 16 giorni	HPLC	ug/l	1	90.45.1	45 - 103
VITAMINA B2	N	LuMe	Dopo 14 giorni	HPLC	ng/ml	1	90.45.1	137 - 370
VITAMINA B6	N	LuMe	Dopo 16 giorni	HPLC	ug/l	1	90.45.1	Adulti: 3,6 - 18,0 Bambini: 2,0 - 15,0
VITAMINA C	N	LuMe	Dopo 21 giorni	HPLC	microM/l	1	90.45.1	26,1 - 84,6
VITAMINA E	N	LuMe	Dopo 10 giorni	HPLC	ug/dl	1	90.45.2	500 - 1800
VITAMINA K 1	N	LuMe	Dopo 28 giorni	HPLC	ng/l	1	90.45.1	Adulti: 150 - 900
VITAMINA PP	N	LuMe	Dopo 28 giorni	HPLC	mg/l	1	90.45.1	Adulti: 4,6 - 7,1

Descrizione	Conv.	Inizio Dosaggio	Risposta Dopo	Metodo	Unità	Prelievi	Codice Nomencl.	Valori Normali
BAP (Potenz. Biol. Antiossid.)	N	LuMe	Dopo 5 giorni	Spettrometrico	microM/l	1		Valore ottimale Borderline 2000 - 2200
								Stati di carenza: Discreta Moderata Forte Fortissima
								1800 - 2000 1600 - 1800 1400 - 1600 < 1400
D-ROMs TEST (Met. Reatt. Oss.)	N	LuGi	Dopo 6 giorni	Spettrometrico	U/Carr	1		Normale Borderline 250 - 300 300 - 320
								Stress Ossidativo: Lieve Moderato Elevato Elevatissimo
								320 - 340 340 - 400 400 - 500 > 500

Ematologia

Emocromo eseguito a caldo	N	LuMaMeGiVeSa	In giornata			0		
EMOCROMO	S	LuMaMeGiVeSa	In giornata	Multid. MAPPS		1	90.62.2	
EMOCROMO	S	LuMaMeGiVeSa	In giornata	Multid. MAPPS		1	90.62.2	
TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA	N	LuMe	Dopo 7 giorni	Citom. Fl.		1	90.81.5	
STRISCIO EMATICO	N	LuMaMeGi	Dopo 48 ore	Microscopico		1		
Hb VARIANTI SCREENING	N	MaVe	Dopo 7 giorni	HPLC		1		La tecnica separativa in HPLC consente il dosaggio quantitativo dell'HbA2 e dell'HbF qualora presente. Consente inoltre il rilevamento delle emoglobine varianti più frequenti quali HbE, HbD, HbS e HbC e di altre emoglobine varianti più rare.
RESISTENZA OSMOTICA ERITROCIT.	S	LuMaMeGiVe	Dopo 3 giorni	Viola	NaCl%	1	90.74.4	
PIRUVATO CHINASI ERITROCIT.	N	LuMe	Dopo 13 giorni	pHm. Diff.	U/g Hb	1		26,5 - 48,7
G6PDH	N	LuMaMeGiVe	Dopo 4 giorni	Spettr. UV	mU/M	1	90.27.2	146 - 376 (espresso in mU/Miliardo Eritrociti)
GRUPPO SANGUIGNO E FATT. RH	N	LuMaMeGiVe	Dopo 48 ore	Agglutinazione		1	90.65.3	
TEST DI COOMBS DIRETTO	S	LuGi	Dopo 5 giorni	Micro Typ.		1	90.58.2	Negativo
TEST DI COOMBS INDIRETTO	S	LuGi	Dopo 6 giorni	Micro Typ.		1	90.49.3	Negativo
TEST COOMBS INDIRETTO (TITOLO)	S	LuGi	Dopo 7 giorni	Micro Typ.	Titolo	1	90.49.3	Negativo
CARBOSSIEMOGLOBINA (HbCO)	N	LuMe	Dopo 10 giorni	Carbossim.	% Hb	1	90.58.4	Adulti: Non fumatori Fumatori Bambini: Non fumatori
								< 5,0 < 1,5 < 1,5
ERITROPOIETINA	N	LuMaMeGiVe	Dopo 7 giorni	CLIA	mU/ml	1	90.18.5	4,3 - 29,0
VITAMINA B12 (COBALAMINA)	S	LuMaMeGiVeSa	Dopo 8 giorni	RIA	pg/ml	1	90.13.5	120 - 970

Descrizione	Conv.	Inizio Dosaggio	Risposta Dopo	Metodo	Unità	Prelievi	Codice Nomencl.	Valori Normali
ACIDO FOLICO	S	LuMaMeGiVeSa	Dopo 8 giorni	RIA	ng/ml	1	90.23.2	1,5 - 16,9
RETICOLOCITI	S	LuMaMeGiVe	Dopo 48 ore	Microscopico	%	1	90.74.5	Fino a 8
FERRO	S	LuMaMeGiVeSa	Dopo 24 ore	Ferrozine	ug/dl	1	90.22.5	Uomo: 50 - 158 Donna: 37 - 145 Bambini: 37 - 145
FERRO URINARIO	N	LuMe	Dopo 7 giorni	Ass. Atomico	ug/g creat	0	90.22.4	< 200
FERRITINA	S	MaVe	Dopo 24 ore	CLIA	ng/ml	1	90.22.3	Uomo: 20 - 350 Donna: 14 - 170 Bambini: 10 - 142
TRANSFERRINA	N	LuMaMeGiVe	Dopo 48 ore	Immunometrico	mg/dl	1	90.42.5	170 - 340
TRANSFERRINA INSATURA	N	LuMe	Dopo 4 giorni	Nefelomet.	ug/dl	1	90.42.4	190 - 300
CAPACITA' FERRO LEGANTE	N	LuMe	Dopo 7 giorni	Crom. Ch.	mg/dl	1	90.42.4	250 - 450
CURVA DA CARICO DEL FERRO	S	LuMe	Dopo 3 giorni	Ferrozine	mcg/dl	3	90.22.5	
PORFIRINE TOTALI URINARIE	N	LuMe	Dopo 10 giorni	Cromatografico	ug/24h	1		Fino a 220
PORFOBILINOGENO	N	LuMe	Dopo 8 giorni	Cromatografico	mg/24h	0		0 - 2
VES	S	LuMaMeGiVeSa	In giornata	Sediment.	mm/h	1	90.82.5	Fino a 15
PCR (QUANTITATIVO)	N	LuMaMeGiVe	Dopo 24 ore	Immunometrico	mg/l	1	90.72.3	Fino a 5,0

Sieroproteine

PROTEINE TOTALI	S	LuMaMeGiVe	Dopo 24 ore	Biureto	g/dl	1	90.38.5	6,0 - 8,5
ELETTROFORESI PROTEICA	S	LuMaMeGiSa	Dopo 48 ore	Elettroforetico		1	90.38.4	
APOLIPOPROTEINA A1	N	LuMe	Dopo 5 giorni	Nefelomet.	mg/dl	1	90.08.4	Uomo: 90 - 170 Donna: 107 - 214 Bambini: 107 - 214
APOLIPOPROTEINA B	N	LuMe	Dopo 5 giorni	Nefelomet.	mg/dl	1	90.08.5	Uomo: 56 - 162 Donna: 51 - 171 Bambini: 51 - 171
ALFA 2 MACROGLOBULINA	N	LuGi	Dopo 7 giorni	Nefelomet.	mg/dl	1	90.06.3	175 - 420
ALBUMINA	N	LuMe	Dopo 48 ore	Colorimetrico	mg/dl	1	90.05.1	3660 - 5100
CERULOPLASMINA	N	LuMe	Dopo 6 giorni	Imm. Turbid.	mg/dl	1	90.12.5	22 - 58
APTOGLOBINA	N	LuMe	Dopo 3 giorni	Turbidimetria	mg/dl	1	90.09.1	36 - 195

Descrizione	Conv.	Inizio Dosaggio	Risposta Dopo	Metodo	Unità	Prelievi	Codice Nomencl.	Valori Normali
Immunologia								
IMMUNOELETTROFORESI	N	MeVe	Dopo 7 giorni	Immunologico		1	90.28.4	
IMMUNOELETTROFORESI URINE	N	MeVe	Dopo 7 giorni	Elettroforetico		0	90.39.1	
ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA	N	LuMaMeGiVe	Dopo 3 giorni	Immunometrico	mg/dl	1	90.06.1	Uomo: 50 - 130 Donna: 40 - 120 Bambini: 40 - 130
IgA Totali	N	LuMaMeGiVe	Dopo 3 giorni	Immunometrico	mg/dl	1	90.69.4	Uomo: 83 - 406 Donna: 70 - 374 Bambini: 0 - 6 mesi 7 - 24 mesi 36 - 165 3 - 6 anni 45 - 220 7 - 11 anni 65 - 260 12 - 13 anni 108 - 325
IgG Totali	N	LuMaMeGiVe	Dopo 3 giorni	Immunometrico	mg/dl	1	90.69.4	Adulti: 680 - 1445 Bambini: 0 - 6 mesi 170 - 860 7 - 24 mesi 330 - 1180 3 - 6 anni 460 - 1440 7 - 11 anni 530 - 1410 12 - 13 anni 610 - 1450
IgG (Sottoclassi)	N	LuMe	Dopo 14 giorni	Nef. EIA	gr/l	1	90.68.4	
IgD Totali	N	LuMe	Dopo 3 giorni	RID	U/ml	1		< 100
IgM Totali	N	LuMaMeGiVe	Dopo 3 giorni	Immunometrico	mg/dl	1	90.69.4	Uomo: 34 - 214 Donna: 40 - 250 Bambini: 0 - 6 mesi 12 - 120 7 - 24 mesi 36 - 160 3 - 6 anni 40 - 210 7 - 11 anni 60 - 175 12 - 13 anni 70 - 150
COMPLEMENTO TOTALE (CH 100)	N	LuMe	Dopo 9 giorni	RID	U/ml	1		488 - 1150
C1 Q	N	LuMe	Dopo 3 giorni	RID	mg/dl	1	90.60.2	10,0 - 25,0
C1 INIBITORE ESTERASI	N	LuMe	Dopo 3 giorni	RID	mg/dl	1	90.60.1	15,0 - 35,0
COMPLEMENTO C2	N	LuMe	Dopo 21 giorni	RID	mg/l	1		14 - 25
C3	N	LuMaMeGiVe	Dopo 3 giorni	Immunometrico	mg/dl	1	90.60.2	75 - 135
C3 PROATTIVATORE	N	LuMe	Dopo 25 giorni	Emoagglut.	mg/l	1	90.60.2	205 - 400
C4	N	LuMaMeGiVe	Dopo 48 ore	Immunometrico	mg/dl	1	90.60.2	9 - 36
C4 BINDING PROTEIN	N	LuMe	Dopo 25 giorni	RID	mg/l	1	90.60.2	280 - 460
C5	N	LuMe	Dopo 21 giorni	RID	mg/l	1		100 - 169
IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI	N	LuMe	Dopo 6 giorni	CFR	ng eq/ml	1	90.69.1	Assenti

Descrizione	Conv.	Inizio Dosaggio	Risposta Dopo	Metodo	Unità	Prelievi	Codice Nomencl.	Valori Normali
CATENE KAPPA/LAMBDA SIERICHE	N	Me	Dopo 48 ore	Immunometrico		1	90.28.4	
CATENE KAPPA/LAMBDA URINARIE	N	MeVe	Dopo 48 ore	Immunometrico		1	90.28.4	
PROTEINA BENCE/JONES SPOT	N	LuMaMeGiVe	Dopo 24 ore	Immun. 2°g		0	90.28.4	
PROTEINA BENCE/JONES (Ur. 24h)	N	LuMaMeGiVeSa	Dopo 24 ore	Immun. 2°g		0	90.28.4	
FATTORE REUMATOIDE (RF)	S	LuMaMeGiVe	Dopo 48 ore	Immunometrico	U/ml	1	90.64.2	Fino a 20,0
CRIOGLOBULINE (Screening)	N	LuMaMeGiVeSa	Dopo 8 giorni	Precipitazione		1	90.61.1	Negativo
CRIOGLOBULINE (Caratterizzaz.)	N	MeVe	Dopo 14 giorni	IRMA		1		
PROTEINA CATIONICA EOSINOFILI	N	LuMe	Dopo 5 giorni	CLIA	ug/l	1		Fino a 20

Autoimmunità

FENOMENO L.E.	N	LuMaMeGiVeSa	Dopo 4 giorni	Immunologico		1		Assente
Ab ANTI Ag NUCLEARI ESTRAIBILI	N	Me	Dopo 3 giorni	EIA		1	90.47.3	
Ab ANTI Ag NUCLEARI (Titolo)	N	LuMaMeGiVeSa	Dopo 9 giorni	IFA		1	90.47.3	Assenti
Ab ANTI NUCLEO (ANA-HEP2)	N	LuMaMeGiVeSa	Dopo 8 giorni	IFA		1	90.52.4	Assenti
Ab ANTI CENTROMERO	N	LuMaMeGiVeSa	Dopo 8 giorni	IFA		1		Assenti
Ab ANTI DNA NATIVO (nDNA)	N	LuMaMeGiVeSa	Dopo 7 giorni	IFA		1	90.48.3	Assenti
Ab ANTI MITOCONDRI (AMA)	N	LuMaMeGiVeSa	Dopo 9 giorni	IFA		1	90.52.1	Assenti
Ab ANTI MUSCOLO STRIATO	N	LuMe	Dopo 4 giorni	IFA		1	90.52.3	< 1:20
Ab ANTI MUSCOLO LISCIO (ASM)	N	LuMaMeGiVeSa	Dopo 8 giorni	IFA		1	90.52.2	Assenti
Ab ANTI RNA	N	LuMe	Dopo 10 giorni	IFA		1		
WAALER-ROSE	S	LuMaMeGiVeSa	Dopo 3 giorni	Immunologico		1	90.74.2	Negativa
Ab ANTI CARDIOLIPINA (ACA)	N	Ve	Dopo 3 giorni	EIA		1	90.47.5	
Ab ANTI CARDIOLIPINA IgA	N	MeVe	Dopo 6 giorni		apl U/ml	1	90.47.5	Fino a 10
Ab ANTI BETA 2 GLICOPROTEINA I	N	LuMe	Dopo 8 giorni	EIA	UA/ml	1		1 - 12
Ab ANTI CITRULLINA IgG (CCP)	N	Lu	Dopo 3 giorni	EIA	UI	1		Assenti Presenti fortemente presenti
								0 - 25 25 - 50 > 50
Ab ANTI RECETTORI ACETILCOLINA	N	LuMe	Dopo 14 giorni	RIA	nmoli/l	1		< 0,25 0,25 - 0,40 > 0,40
								Assenti Borderline Presenti

Descrizione	Conv.	Inizio Dosaggio	Risposta Dopo	Metodo	Unità	Prelievi	Codice Nomencl.	Valori Normali
Ab ANTI CUTE	N	LuMe	Dopo 8 giorni	IFA		1		< 1:20
Ab ANTI FATTORE INTRINSECO	N	LuMe	Dopo 18 giorni	EIA	U.A.	1		< 20,0
Ab ANTI SPERMATOZOI	N	LuMe	Dopo 7 giorni	IFA		1	90.54.1	Assenti
Ab ANTI MICROSOMI (LKM)	S	LuMaMeGiVeSa	Dopo 12 giorni	IFA		1	90.51.5	Assenti
Ab ANTI SURRENE	N	LuMe	Dopo 8 giorni	IFA		1	90.54.3	< 1:4
Ab ANTI NEUTROFILI CITOPLASM.	N	LuMe	Dopo 7 giorni	IFA		1	90.48.2	
Ab ANTI OVAIO	N	LuMe	Dopo 7 giorni	IFA	Titolo	1	90.53.1	< 1:10 Assenti 1:10 - 1:40 Debolm. presenti 1:40 - 1:320 Presenti > 1:320 Fortem. presenti
Ab ANTI FOSFOLIPIDI	N	LuGi	Dopo 11 giorni	EIA	U/ml	1		
Ab ANTI RETICOLINA	N	LuMaMeGiVeSa	Dopo 8 giorni	IFA		1		Assenti
Ab ANTI MEMBRANA BASALE GLOM.	N	LuMe	Dopo 10 giorni	IFA		1		< 1:20
Ab ANTI CELLULE PARIETALI GAS.	N	LuMaMeGiVeSa	Dopo 8 giorni	IFA		1	90.48.1	Assenti
Ab ANTI ENDOTELIO	N	LuMe	Dopo 9 giorni	IFA		1		<1:20 ASSENTI 1:20 - 1:40 BASSI 1:80 - 1:320 ALTI >1:320 MOLTO ALTI
Ab ANTI INSULINA	S	LuMe	Dopo 9 giorni	EIA		1	90.51.1	Assenti
Ab ANTI ENDOMISIO IgA	N	LuMaMeGiVeSa	Dopo 7 giorni	IFA		1		Assenti
Ab ANTI ENDOMISIO IgG	N	LuMe	Dopo 5 giorni	IFA	Titolo	1		< 1:5
Ab ANTI TRANSGLUTAMINASI IgA	N	Me	Dopo 48 ore	CLIA	U/ml	1		Fino a 7,00
Ab ANTI TRANSGLUTAMINASI IgG	N	LuMe	Dopo 5 giorni	EIA	UA/ml	1		Fino a 15,0
Ab ANTI GLIADINA DEAMIDATA GDP	N	Ma	Dopo 4 giorni	EIA 2°gen.		1	90.49.5	
Ab ANTI ISTONI	N	LuGi	Dopo 7 giorni	Dot Blot		1	90.48.3	Assenti
Ab ANTI LISOSOMI	N	Me	Dopo 3 giorni	IFA		1		Assenti
Ab ANTI DNA SINGLE STRAND	N	LuMaMeGiVe	Dopo 12 giorni	EIA	U/ml	1		Fino a 20,0
Ab ANTI PIASTRINE IgA	N	LuMe	Dopo 6 giorni	IFA	Titolo	1		< 1:20
Ab ANTI PIASTRINE IgM	N	LuMe	Dopo 6 giorni	IFA	Titolo	1		< 1:10
Ab ANTI PIASTRINE IgG	N	LuMe	Dopo 6 giorni	IFA	Titolo	1		< 1:10

Allergologia

IgE Totali	S	Ma	Dopo 3 giorni	RIA	U/ml	1	90.68.3	Fino a 50
ALLERGENI MOLECOLARI (123)	N	LuGi	Dopo 18 giorni	Microarray		1		
FOOD TEST 90 Alimenti IgG	N	LuMaMeGiVe	Dopo 8 giorni	EIA 2°gen.		1	90.68.5	

Descrizione	Conv.	Inizio Dosaggio	Risposta Dopo	Metodo	Unità	Prelievi	Codice Nomencl.	Valori Normali
VALORI RIFERIMENTO IgE SPECIF.	N	Me	Dopo 24 ore	EIA		1		Negativo < 0,35 I Classe 0,35 - 0,70 II Classe 0,70 - 3,50 III Classe 3,50 - 17,50 IV Classe 17,50 - 50,00 V Classe > 50,00
ACARI (Derm. pteronyssinus)	S	Me	Dopo 3 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
ACARI (Derm. farinae)	S	Me	Dopo 3 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
ACARI (Derm. microceras)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
ACARI (Acarus sirio)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
LEPIDOGLYPHUS DESTRUCTOR	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
TYROPHAGUS PUTRESCENTIAE	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
GLYCYPHAGUS DOMESTICUS	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
EUROGLYPHUS MAYNEI	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
ACERO (Acer negundo)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
ONTANO (Alnus incana)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
BETULLA (Betula verrucosa)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
NOCCIOLO (Corylus avellana)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
FAGGIO (Fagus grandifolia)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
GINEPRO (Juniperus sabinoides)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
QUERCIA (Quercus alba)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
OLMO (Ulmus americana)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
OLIVO (Olea europaea)	S	Me	Dopo 3 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
NOCE (Juglans californica)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
PLATANO (Platanus acerifolia)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
SALICE (Salix caprea)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
PIOPPO (Populus deltoides)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
FRASSINO (Fraxinus americana)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
PINO SILVESTRE (Pinus strobus)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
EUCALIPTO (Eucalyptus spp.)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
MIX ALBERI(1,2,3,4,7,11,12,14)	S	LuMe	Dopo 8 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
MIX ALBERI (T 1, 5, 7, 12, 14)	S	LuMe	Dopo 8 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
ACACIA	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
CIPRESSO (Cupressus semperv.)	S	Me	Dopo 3 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35

Descrizione	Conv.	Inizio Dosaggio	Risposta Dopo	Metodo	Unità	Prelievi	Codice Nomencl.	Valori Normali
GELSO BIANCO (Morus alba)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
CASTAGNO (Castanea sativa)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
TIGLIO (Tilia cordata)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
ALBUME	S	Me	Dopo 3 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
LATTE	S	Me	Dopo 3 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
ANISAKIS	S	LuMe	Dopo 7 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
MERLUZZO	S	Me	Dopo 3 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
GRANO	S	Me	Dopo 3 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
SEGALE	S	LuMe	Dopo 4 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
ORZO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
AVENA	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
GRANOTURCO (MAIS)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
RISO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
SESAMO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
GRANO SARACENO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
PISELLI	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
ARACHIDI	S	Me	Dopo 3 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
SOIA	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
FAGIOLI BIANCHI	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
NOCCIOLE	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
NOCE BRASILIANA	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
MANDORLA	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
GRANCHIO COMUNE	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
GAMBERI	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
POMODORO	S	Me	Dopo 3 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
MAIALE	S	LuMe	Dopo 9 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
MANZO	S	LuMe	Dopo 9 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
CAROTE	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
ARANCIA	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
PATATE	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
NOCE DI COCCO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
MITILI (Cozze)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35

Descrizione	Conv.	Inizio Dosaggio	Risposta Dopo	Metodo	Unità	Prelievi	Codice Nomencl.	Valori Normali
TONNO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
SALMONE	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
FRAGOLE	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
NOCE AMERICANO (Carya Pecan)	S	LuMe	Dopo 8 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
LIEVITO DEI PANETTIERI	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
AGLIO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
CIPOLLA	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
MELA	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
TUORLO	S	Me	Dopo 3 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
ALFA-LATTOALBUMINA	S	Me	Dopo 3 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
BETA-LATTOGLOBULINA	S	Me	Dopo 3 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
ARAGOSTA	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
POLLO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
KIWI	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
SEDANO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
IPPOCASTANO (Aesculus hipp.)	S	LuMe	Dopo 8 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
PESCA	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
CASEINA	S	Me	Dopo 3 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
GLUTINE	S	Me	Dopo 3 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
FORMAGGIO DOLCE	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
FORMAGGIO FERMENTATO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
PREZZEMOLO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
MELONE	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
MALTO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
MANGO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
BANANA	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
PERA	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
CACAO	S	Me	Dopo 3 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
TROTA	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
ANANAS	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
FUNGO CHAMPIGNON	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
SPINACI	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35

Descrizione	Conv.	Inizio Dosaggio	Risposta Dopo	Metodo	Unità	Prelievi	Codice Nomencl.	Valori Normali
LATTUGA	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
CAVOLO BIANCO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
CAFFE'	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
CETRIOLO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
MELANZANA	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
EPITELIO DI GATTO	S	Me	Dopo 3 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
EPITELIO DI CANE	S	Me	Dopo 3 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
FORFORA DI CAVALLO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
FORFORA DI CANE	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
VANIGLIA	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
LENTICCHIA	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
CILIEGIA	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
PLATESSA	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
PRUGNA	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
NOCE	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
CALAMARO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
UVA	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
ASPARAGO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
PEPE VERDE	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
BASILICO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
PEPE NERO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
TACCHINO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
CAVOLFIORE	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
CECI	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
FORFORA DI MUCCA	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
PIUME D'OCA	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
URINA DI TOPO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
EPITELIO DI CAPRA	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
EPITELIO DI PECORA	S	LuMe	Dopo 5 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
EPITELIO DI CONIGLIO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
EPITELIO DI MAIALE	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
PIUME DI GALLINA	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35

Descrizione	Conv.	Inizio Dosaggio	Risposta Dopo	Metodo	Unità	Prelievi	Codice Nomencl.	Valori Normali
PIUME DI ANATRA	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
ASCARIS LUMBRICOIDES	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
MUFFE MIX (M1,M2,M3,M4,M6)	S	LuMe	Dopo 3 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
GRAMINACEE	S	Me	Dopo 3 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
GRAMINACEE FIORITURA PRECOCE	S	LuMe	Dopo 3 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
GRAMINACEE FIORITURA TARDIVA	S	LuMe	Dopo 3 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
ANTHOXANTHUM O. (Pal. odoroso)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
ERBA MAZZOLINA (Dactylis Gl.)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
PALEO DEI PRATI (Festuca el.)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
LOGLIARELLO (Lolium perenne)	S	Me	Dopo 3 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
CODA DI TOPO (Phleum pratense)	S	MaGi	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
GRAMIGNA DEI PRATI (Poa prat.)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
SEGALE (Segale cereale)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
BAMBAGIONA (Holcus lanatus)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
GRANO (Triticum sativum)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
POLVERE DI CASA (Greer Labs)	S	Me	Dopo 3 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
POLVERE DI CASA (Hollister L.)	S	Me	Dopo 3 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
CLADOSPORIUM HERBARUM	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
ASPERGILLUS FUMIGATUS	S	Me	Dopo 3 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
ALTERNARIA ALTERNATA (tenuis)	S	Me	Dopo 3 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
AMBROSIA COMUNE (A. eliator)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
AMBROSIA OCCIDENTALE (A. ps.)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
AMBROSIA GIGANTE (A. trifida)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
FALSA AMBROSIA (Franseria a.)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
ASSENZIO (Artemisia absinth.)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
ASSENZIO SELV. (Artem. vulg.)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
MARGHERITA (Chrisanth. leuc.)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
DENTE DI LEONE (Taraxacum v.)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
LANCIUOLA (Plantago lanceol.)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
FARINACCIO SELVATICO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
ERBA CALI (Salsola kali)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
VERGA D'ORO (Sol. virgaure)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35

Descrizione	Conv.	Inizio Dosaggio	Risposta Dopo	Metodo	Unità	Prelievi	Codice Nomencl.	Valori Normali
LAPPOLA (Xanthium comune)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
AMARANTO (Amaranthus retr.)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
PORCELLANA DI MARE (Atr. I.)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
IVA (Iva ciliata)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
GRANATA (Kochia scoparia)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
ACETOSA MINORE (Rumex acetos.)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
PARIETARIA OFFICINALIS	S	Me	Dopo 3 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
ORTICA COMUNE (Urtica dioica)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
PARIETARIA GIUDAICA	S	Me	Dopo 3 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
CANDIDA ALBICANS	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
ERBA CANINA (Cynodon dactylon)	S	LuMe	Dopo 8 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
CANNA DI PALUDE (Phragm. c.)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
ERBA CANNUCCIA(Agrostis stol.)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
CANNARECCHIA (Sorghum halep.)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
FORASSACO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
AVENA (Avena sativa)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
CODINA DEI PRATI (Alopec. pr.)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
PANICO DISTICO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
PENICILLIUM NOTATUM	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
MUCOR RACEMOSUS	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
HELMINTHOSPORIUM HALODES	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
FUSARIUM MONILIFORME	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
STEMPHYLIUM BOTRYSUM	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
RHIZOPUS NIGRICANS STOLONIFER	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
PHOMA BETAE	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
EPICOCUM PURPURASCENS	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
TRICODERMA VIRIDAE	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
CURVULARIA LUNATA	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
APE (Apis mellifera)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
CALABRONE BIANCO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
GIALLONE (Vespula species)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
VESPA (Polistes species)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35

Descrizione	Conv.	Inizio Dosaggio	Risposta Dopo	Metodo	Unità	Prelievi	Codice Nomencl.	Valori Normali
CALABRONE GIALLO (Dolich. ar.)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
SCARAFAGGIO (Blat. germanica)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
FORMICA (Solenopsis invicta)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
ZANZARA (Aedes communis)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
CALABRONE EUR. (Vespa crabro)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
LATTICE	S	LuMe	Dopo 7 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
SETA BOMBYX	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
TAFANO (Tabanus species)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
FAGIOLINO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
ALBICOCCA	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
TARASSACO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
FINOCCHIO	S	LuMe	Dopo 10 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
PIUMA DI PAPPAGALLINO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
PIUMA DI TACCHINO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
PIUMA DI PARROCCHETTO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
LIMONE	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
ORIGANO	S	LuMe	Dopo 10 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
POMPELMO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
CAVOLINO DI BRUXELLES	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
PAPRICA	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
FINOCCHIETTO (Semi)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
SEME DI PAPAVERO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
BLOMIA TROPICALIS	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
BROCCOLO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
CACO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
ANICE	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
FAGIOLO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
TIMO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
MAGGIORANA	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
ANETO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
ALLORO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
PEPERONCINO ROSSO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35

Descrizione	Conv.	Inizio Dosaggio	Risposta Dopo	Metodo	Unità	Prelievi	Codice Nomencl.	Valori Normali
CURRY	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
OSTRICA	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
PAPAIA	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
MIGLIO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
MIGLIO ITALIANO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
FRUTTO DELLA PASSIONE	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
AGNELLO (Carne)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
SENAPE	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
AVOCADO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
CIOCCOLATO	S	Me	Dopo 3 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
ELYMUS TRICOIDES	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
FALENA	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
CHIRONOMUS PLUMOSUS	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
SEMI DI RICINO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
ISPAGULA	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
GIRASOLE (Polline)	S	LuMe	Dopo 10 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
SEMI DI GIRASOLE	N	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
PITYROSPORIUM ORBICULARE	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
BOTRYTIS CINEREA	S	LuMe	Dopo 10 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
PALMA REGINA	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
MELALEUCA	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
PALMA DA DATTERO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
ATRIPLEX CANESCENSES	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
AMARANTHUS HYBRIDUS	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
RAVIZZONE	N	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
ASPERGILLUS NIGER	S	LuMe	Dopo 10 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
MIX AMBROSIAE	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
ESCREMENTO DI PICCIONE	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
TRICHOPHYTON RUBRUM	S	LuMe	Dopo 10 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
MIRTILLO NERO	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
SOGLIOLA	S	LuMe	Dopo 6 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35
MIX COMPOSITE	S	LuMe	Dopo 8 giorni	EIA	IU/ml	1	90.68.1	0,00 - 0,35

Descrizione	Conv.	Inizio Dosaggio	Risposta Dopo	Metodo	Unità	Prelievi	Codice Nomencl.	Valori Normali
Tiroide								
CALCITONINA	S	Me	Dopo 48 ore	CLIA 2°gen	pg/ml	1	90.11.5	Fino a 10
T3	N	MaVe	Dopo 3 giorni	RIA	ng/ml	1		0,80 - 1,80
FT3	S	LuMaVe	Dopo 3 giorni	CLIA	pg/ml	1	90.43.3	Adulti: 2,20 - 4,20 Bambini: 2,20 - 4,70
T4	N	MaVe	Dopo 3 giorni	RIA	ug/dl	1		4,5 - 11,0
FT4	S	LuMaVe	Dopo 3 giorni	CLIA	ng/dl	1	90.42.3	0,80 - 1,70
TSH	S	LuMaVe	Dopo 3 giorni	CLIA	mU/l	1	90.42.1	Adulti: 0,35 - 3,60 Bambini: 0,45 - 5,40
TIREOGLOBULINA	S	MaVe	Dopo 3 giorni	CLIA	ng/ml	1	90.41.5	2,0 - 65,0 Ablazione totale tiroide: < 1,0
Ab ANTI TIREOGLOBULINA	S	MaVe	Dopo 3 giorni	CLIA	IU/ml	1	90.54.4	5 - 100
Ab ANTI PEROSSIDASI TIROIDEA	S	MaVe	Dopo 3 giorni	CLIA	U/ml	1	90.51.4	0 - 16
Ab ANTI Ag MICROSOMIALI (TMS)	S	Ve	Dopo 3 giorni	EIA	IU/ml	1	90.51.4	Fino a 100
TIROXIN BINDING GLOBULIN (TBG)	S	LuGi	Dopo 9 giorni	CLIA	ug/ml	1	90.26.2	15 - 32
Ab ANTI RECETTORI TSH	N	Ve	Dopo 5 giorni	EIA 3°gen	U/l	1	90.53.5	Negativo 0,5 - 9,0 Borderline 9,0 - 14,0 Positivo > 14,0

Fertilità

BETA-HCG	S	LuMaMeGiVeSa	In giornata	CLIA	mU/ml	1	90.27.5	Uomo: < 2,5 Donna: In Gravidanza (periodo di amenorrea): 5° settimana 20 - 2000 6° settimana 500 - 20000 7° - 8° settimana 1000 - 100000 2° trimestre 4000 - 250000 3° trimestre 2000 - 70000 Non in g Bambini: < 2,5
TEST DI GRAVIDANZA	S	LuMaMeGiVeSa	In giornata	Immunocromat.		0	90.27.3	Donna: Cut-off 25 mUI/ml. Bambina: Cut-off 25 mUI/ml.
ALFA 3 ANDROSTENEDILOLO	N	LuMe	Dopo 10 giorni	RIA	ng/ml	1	90.08.1	Uomo: 3,40 - 22,0 Donna: In età fertile 0,50 - 5,40 Menopausa 0,10 - 6,00 Bambino: Bambina:

Descrizione	Conv.	Inizio Dosaggio	Risposta Dopo	Metodo	Unità	Prelievi	Codice Nomencl.	Valori Normali
FSH	S	Me	Dopo 24 ore	CLIA	mU/ml	1	90.23.3	Uomo: 1,6 - 16,8 Donna: Fase follicolare 3,6 - 13,7 Picco ovulatorio 8,2 - 23,4 Fase luteale 2,3 - 10,7 Postmenopausa 18,0 - 138,0 Bambini: 0,1 - 3,0
ANDROSTENEDILO GLUCORONIDE	N	LuMe	Dopo 10 giorni	RIA	ng/ml	1	90.08.1	Uomo: 3,40 - 22,0 Donna: 0,50 - 5,40 Postmenopausa 0,10 - 6,00
CURVA DI FSH DOPO GNRH	S	Me	Dopo 3 giorni	RIA	ml.U./ml	5	90.32.4	
LH	S	Me	Dopo 24 ore	CLIA	mU/ml	1	90.32.3	Uomo: 1,4 - 11,2 Donna: Fase follicolare 1,9 - 14,9 Picco ovulatorio 16,8 - 82,1 Fase luteale 1,5 - 17,9 Postmenopausa 15,0 - 43,0 Bambini: 0,1 - 3,0
CURVA DI LH DOPO GNRH	S	Me	Dopo 3 giorni	RIA	ml.U./ml	5	90.32.4	
PROLATTINA	S	Me	Dopo 48 ore	RIA	ng/ml	1	90.38.2	Uomo: 2,0 - 18,5 Donna: 3,0 - 23,5 Bambini: 2,0 - 18,5
ESTRADIOLO	S	Me	Dopo 24 ore	CLIA	pg/ml	1	90.19.2	Uomo: 10 - 40 Donna: Fase follicolare 30 - 160 Picco ovulatorio 150 - 400 Fase luteale 60 - 220 Postmenopausa 10 - 40 Bambini: 10 - 40
ESTRIOLO (E3)	S	LuMe	Dopo 5 giorni	RIA	pg/ml	1	90.19.3	Donna: Non in gravidanza < 1,0 Settimana di gestazione: 21° - 29° settimana 48,0 - 160,0 30° - 32° settimana 50,0 - 200,0 33° - 36° settimana 60,0 - 350,0 37° - 40° settimana 75,0 - 420,0 Prima della 30° settimana i va
17-OH PROGESTERONE	S	Me	Dopo 48 ore	RIA	ng/ml	1	90.01.2	Uomo: 0,60 - 3,40 Donna: Fase follicolare 0,40 - 1,20 Fase luteale 1,20 - 4,30 Postmenopausa 0,20 - 1,40 Bambini: 0,10 - 1,50

Descrizione	Conv.	Inizio Dosaggio	Risposta Dopo	Metodo	Unità	Prelievi	Codice Nomencl.	Valori Normali
ESTRIOLO URINARIO	S	LuMe	Dopo 8 giorni	RIA	mg/24 h	0	90.19.3	Uomo: Donna: Settimana di gestazione: 1° - 20° < 5,0 21° - 25° 1,7 - 14,9 26° - 30° 7,0 - 21,2 31° - 35° 8,7 - 25,5 36° - 40° 19,2 - 54,4 Bambini:
ESTROGENI TOTALI	N	LuMe	Dopo 5 giorni	IRMA	pg/ml	1		Uomo: 40 - 115 Donna: 1° - 10° g. del ciclo 61 - 394 11° - 20° g. del ciclo 122 - 437 21° - 28° g. del ciclo 156 - 350 In menopausa 0 - 40
ESTROGENI TOTALI URINARI	N	LuMe	Dopo 8 giorni	Cromatografico	mcg/24 h	0		Uomo: Donna: Fase follicolare 7,0 - 30,0 Picco ovulatorio 40,0 - 100,0 Fase luteale 5,0 - 80,0 Menopausa 3,0 - 15,0 Bambino: Bambina: Fase follicolare 7,0 - 30,0 Picco ovulatorio 40,0 - 100,0 Fase luteale 5,0 - 80,0
ESTRONE	S	LuMe	Dopo 11 giorni	RIA	pg/ml	1	90.19.5	Uomo: 30,0 - 90,0 Donna: Fase follicolare 37,2 - 137,7 Picco ovulatorio 60,0 - 229,0 Fase luteale 49,8 - 114,0 Postmenopausa 14,0 - 103,0 Bambini: 30 - 90
PROGESTERONE	S	Me	Dopo 24 ore	CLIA	ng/ml	1	90.38.1	Uomo: 0,1 - 0,4 Donna: Fase follicolare 0,2 - 1,5 Fase luteale 2,5 - 28,5 Bambini: 0,1 - 1,0
TESTOSTERONE	S	Me	Dopo 24 ore	CLIA	ng/ml	1	90.41.3	Uomo: 2,70 - 9,80 Donna: 0,05 - 1,00 Bambini: 0,05 - 1,00
TESTOSTERONE LIBERO	N	LuMaMeGiVe	Dopo 8 giorni	RIA	pg/ml	1	90.41.4	Uomo: 8,0 - 54,0 Donna: 0,3 - 3,8 Bambini: 0,3 - 3,8
TESTOSTERONE URINARIO	S	LuMaMeGiVeSa	Dopo 8 giorni	RIA	ng/24h	0	90.41.3	Uomo: 50 - 100 Donna: 0 - 10
DIIDROTESTOSTERONE (DHT)	S	MeVe	Dopo 9 giorni	EIA	pg/ml	1	90.17.5	Uomo: 250 - 990 Donna: Premenopausa 24 - 368 Postmenopausa 10 - 181

Descrizione	Conv.	Inizio Dosaggio	Risposta Dopo	Metodo	Unità	Prelievi	Codice Nomencl.	Valori Normali
INIBINA B	N	LuGi	Dopo 12 giorni	EIA	pg/ml	1		Uomo: Fino a 400 Donna: Periodo fertile 5,0 - 200,0 Pluriovulazione fino a 3000,0 Menopausa < 5,0
DHEA SOLFATO	S	Me	Dopo 48 ore	CLIA	ng/ml	1	90.17.2	Uomo: 1600 - 3600 Donna: In età fertile 800 - 3500 In menopausa 100 - 800 Bambini: 100 - 800
DHEA LIBERO	N	LuMe	Dopo 7 giorni	RIA	ng/ml	1	90.17.1	Uomo: 1,4 - 12,5 Donna: 0,8 - 10,5
DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	S	Me	Dopo 4 giorni	RIA	ng/ml	1	90.17.3	Uomo: 0,5 - 4,8 Donna: Fase follicolare 3,0 - 0,9 Picco ovulatorio 1,9 - 4,7 Fase luteale 1,1 - 4,2 Postmenopausa 0,3 - 3,7 Bambini: 0,1 - 0,9
MACROPROLATTINA	N	Me	Dopo 5 giorni	CLIA	ng/ml	1	90.38.2	Test di recupero per macroprolattina: Assenza di macroprolattina 60 - 100 Possibile presenza di macropr. 50 - 60 Probabile presenza di macropr. 0 - 50
ORMONE ANTIMULLERICO (AMH)	N	LuGi	Dopo 8 giorni	EIA 2°gen.	ng/ml	1		Donna: 0,14 - 5,50

Ormonali

SOMATOMEDINA C (IgF-1)	N	LuMe	Dopo 7 giorni	CLIA	ng/ml	1		Uomo: 10 - 11 anni 30,0 - 289,0 11 - 12 anni 29,0 - 466,0 12 - 13 anni 55,0 - 570,0 13 - 14 anni 71,0 - 972,0 14 - 15 anni 153,0 - 995,0 15 - 16 anni 358,0 - 870,0 16 - 18 anni Donna: 10 - 11 anni 108,0 - 648,0 11 - 12 anni 97,0 - 699,0 12 - 13 anni 163,0 - 991,0 13 - 14 anni 203,0 - 831,0 14 - 15 anni 288,0 - 756,0 15 - 16 anni 261,0 - 752,0 16 - 18 anni Bambino: 0 - 1 anno 3,7 - 100,0 1 - 2 anni 6,1 - 131,1 2 - 3 anni 24,3 - 152,0 3 - 4 anni 44,0 - 117,0 4 - 5 anni 30,0 - 150,0 5 - 6 anni 33,0 - 276,0 6 - 7 anni Bambina: 0 - 1 anno 3,7 - 100,0 1 - 2 anni 6,1 - 131,1 2 - 3 anni 24,3 - 152,0 3 - 4 anni 44,0 - 117,0 4 - 5 anni 30,0 - 150,0 5 - 6 anni 33,0 - 276,0 6 - 7 anni
------------------------	---	------	---------------	------	-------	---	--	--

Descrizione	Conv.	Inizio Dosaggio	Risposta Dopo	Metodo	Unità	Prelievi	Codice Nomencl.	Valori Normali
GH	S	LuMe	Dopo 5 giorni	RIA	ng/ml	1	90.35.1	Uomo: 0,09 - 3,83 Donna: 0,10 - 7,02 Bambino: 0,09 - 3,83 Bambina: 0,10 - 7,02
ACIDO 5 OH3-INDOLACETICO	N	LuMe	Dopo 10 giorni	HPLC	mg/24h	0	90.02.1	Adulti: 2,0 - 9,0
17-KETOSTEROIDI	S	MeVe	Dopo 9 giorni	Cromatografico	mlg/24 h	0	90.01.3	Adulti: 12 - 13 anni 4,5 - 8,0 13 - 14 anni 5,0 - 9,0 15 - 17 anni 10,7 - 15,3 18 anni 12,0 - 17,0 19 anni 13,2 - 17,9 20 - 25 anni 14,0 - 18,8 25 - 40 anni Bambini: 0 - 6 anni 0,1 - 2,3 6 - 10 anni 1,1 - 5,6 10 - 11 anni 4,0 - 7,0 11 - 12 anni 4,5 - 7,5 12 - 13 anni 4,5 - 8,0 13 - 14 anni 5,0 - 9,0
METANEFRINE URINARIE	N	MeVe	Dopo 9 giorni	HPLC	mcg/24h	0		
METANEFRINE	N	LuMaMeGi	Dopo 7 giorni	HPLC	mcg/24h	0		52 - 341
SEROTONINA	N	LuMe	Dopo 14 giorni	HPLC	ug/l	1		80,0 - 160,0
SHBG (SEX HORM. BIND. GLOB.)	N	Ve	Dopo 3 giorni	EIA	nmol/L	1		Uomo: 10 - 110 Donna: Prepubere 40 - 90 Fase follicolare 24 - 230 Fase luteale 48 - 185 Menopausa 46 - 270 Bambini: 40 - 90
DESOSSICORTICOSTEROIDI	N	LuMe	Dopo 9 giorni	RIA	ng/ml	1	90.01.1	0,02 - 0,10
17 OH-CORTICOIDI	S	MeVe	Dopo 10 giorni	Crom. Ch.	mg/24h	0	90.01.4	Uomo: 3,0 - 13,0 Donna: 2,0 - 8,0 Bambini: 0 - 10,0
ACE (Enz. Conv. Angiotensina)	N	LuMe	Dopo 5 giorni	Enzimatico Col.	U/l	1		< 120
11-DEOSSICORTISOLO	N	MeVe	Dopo 21 giorni	LC MSMS	nmoli/l	1	90.01.1	< 0,33
CORTISOLO	S	Me	Dopo 48 ore	CLIA	ng/ml	1	90.15.3	60 - 230
CORTISOLO LIBERO URINARIO	S	Me	Dopo 3 giorni	RIA	ug/24h	0	90.15.3	35 - 135
ARGININ VASOPRESSINA (ADH)	N	LuMe	Dopo 11 giorni	EIA	pg/ml	1	90.04.1	0,5 - 7,6
CATECOLAMMINE PLASM. FRAZ.	N	LuMe	Dopo 7 giorni	HPLC	ng/l	1	90.12.4	
ALDOSTERONE (Ortostatismo)	S	LuMe	Dopo 6 giorni	RIA	pg/ml	1	90.05.3	70 - 290
ALDOSTERONE (Clinostatismo)	S	Ma	Dopo 48 ore	RIA	pg/ml	1	90.05.3	30 - 125
ALDOSTERONE (Dopo moto)	S	Ma	Dopo 48 ore	RIA	pg/ml	1	90.05.3	
ALDOSTERONE URINARIO	S	Ma	Dopo 48 ore	RIA	ug/24 h	0	90.05.3	2,8 - 30,0
ANGIOTENSINA I (Ortostatismo)	N	LuMe	Dopo 6 giorni	RIA	ng/ml	1		1,50 - 5,70
ANGIOTENSINA I (Clinostatismo)	N	LuMe	Dopo 6 giorni	RIA	ng/ml	1		0,20 - 2,80

Descrizione	Conv.	Inizio Dosaggio	Risposta Dopo	Metodo	Unità	Prelievi	Codice Nomencl.	Valori Normali
RENINA (Ortostatismo)	S	LuMaMeGiVe	Dopo 6 giorni	RIA	ng/ml h	1	90.40.2	1,80 - 6,72
RENINA (Clinostatismo)	S	Ma	Dopo 48 ore	RIA	ng/ml h	1	90.40.2	0,24 - 3,24
RENINA (Dopo moto)	S	Ma	Dopo 48 ore	RIA	ng/ml h	1	90.40.2	
CATECOLAMMINE URINARIE FRAZ.	N	MeVe	Dopo 10 giorni	HPLC	mcg/24h	0	90.12.4	
DOPAMINA	N	LuMe	Dopo 8 giorni	HPLC	pg/ml	1	90.18.1	Fino a 85
Ab ANTI 21 IDROSSILASI	N	LuMe	Dopo 42 giorni	RIA	U/ml	1		< 1,0
METANEFRINE	N	MeVe	Dopo 21 giorni	HPLC	pg/ml	1		
SEROTONINA URINARIA	N	LuMe	Dopo 14 giorni	HPLC	ug/24h	0		Uomo: 88 - 176

Gravidanza

BITEST	N	LuGi	Dopo 5 giorni	Immunometrico		1	90.27.4	
TRI-TEST	N	LuGi	Dopo 7 giorni	CLIA		1	90.43.1	
ALFAFETOPROTEINA (Gravidanza)	S	Me	Dopo 48 ore	CLIA	ng/ml	1	90.05.5	Donna: Riferimento 1 - 13 sett. 2,0 - 35,0 14 sett. 27,2 13,0 - 36,0 15 sett. 28,0 14,0 - 50,0 16 sett. 30,0 16,0 - 52,0 17 sett. 35,0 21,0 - 54,0 Mediana
HPL	S	LuGi	Dopo 5 giorni	RIA	ug/ml	1	90.34.5	Uomo: Donna: Settimana di gestazione: 22° - 24° 2,75 - 4,97 25° - 31° 3,82 - 8,00 32° - 36° 5,00 - 10,0 37° - 39° 6,05 - 12,0 40° - 42° 7,00 - 11,0 Prima della 22° settimana il valore Bambina:

Citogenetica

SCR. FIBROSI CISTICA (51 MUT.)	N	LuGi	Dopo 14 giorni	OLA + RDB		1		Le mutazioni analizzate hanno una incidenza, nella popolazione italiana, dell'80% circa dei soggetti affetti da fibrosi cistica. In caso di esito negativo il rischio residuo di essere portatore sano è pari a 1:110.
SCR. FIBROSI CISTICA (DHPLC)	N	LuGi	Dopo 14 giorni	DHPLC		1		

Descrizione	Conv.	Inizio Dosaggio	Risposta Dopo	Metodo	Unità	Prelievi	Codice Nomencl.	Valori Normali
CARIOTIPO	N	LuGi	Dopo 28 giorni			1	91.30.4	Uomo: 46,XY Donna: 46,XX Bambino: 46,XY Bambina: 46,XX
BETA-TALASSEMIA 22 Mutazioni	N	LuGi	Dopo 10 giorni	PCR		1		
HPV DNA (Screening qualit.)	N	MeVe	Dopo 9 giorni	PCR		0		Negativo L'esame è eseguito su DNA estratto, mediante riconoscimento di un frammento appartenente al gene L1 del genoma virale (Manos et al. 1989, Brown et al 1999). Dati epidemiologici: Regione Campioni Positivi USA 623
HPV DNA (Screening su Sangue)	N	MeVe	Dopo 9 giorni	PCR		1		Assente L'esame è eseguito su DNA estratto, mediante riconoscimento di un frammento appartenente al gene L1 del genoma virale (Manos et al. 1989, Brown et al 1999). Dati epidemiologici: Regione Campioni Positivi USA 623
MICRODELEZIONI CROMOSOMA Y	N	LuGi	Dopo 14 giorni	PCR		1		Uomo: Negativo
HLA TIPIZZAZIONE LOCUS A	N	LuGi	Dopo 21 giorni	PCR		1	90.78.2	
HLA TIPIZZAZIONE LOCUS B	N	LuGi	Dopo 21 giorni	PCR		1	90.78.4	
HLA-B27 (Ricerca allele)	N	LuMe	Dopo 11 giorni	Citom. Fl.		1	90.78.4	Negativo
HLA TIPIZZAZIONE LOCUS DQ	N	LuGi	Dopo 21 giorni	PCR		1	90.80.1	Negativo
SCRAPING VULVARE	N	LuMaMeGiVeSa	Dopo 14 giorni			0	91.49.3	
HPV DNA (Genotipo)	N	MeVe	Dopo 9 giorni	PCR		0		Adulti: Ceppi ad alto rischio, riscontrati in carcinomi della mucosa, adenocarcinomi ed altre displasie gravi invasive, HSIL. HPV 16 HPV 18 HPV 31,33 HPV 35 HPV 39
EMOCROMATOSI DNA	N	LuGi	Dopo 14 giorni	PCR		1		Allele Normale
PAP TEST (FASE LIQUIDA)	N	LuMaMeGiVeSa	Dopo 8 giorni			0	91.38.5	
CARIOTIPO (Su Materiale Ab.)	N	LuGi	Dopo 16 giorni			0	91.30.4	
HLA TIPIZZAZIONE LOCUS C	N	LuGi	Dopo 21 giorni	PCR		1	90.79.1	
HLA TIPIZZAZIONE LOCUS DR	N	LuGi	Dopo 21 giorni	PCR		1	90.81.1	
JAK2 (Mutazione V617F)	N	MeVe	Dopo 14 giorni	PCR		1		Analisi molecolare eseguita su DNA estratto da sangue, mediante ARMS-PCR del gene JAK2 (cromosoma 9p esone 12).

Descrizione	Conv.	Inizio Dosaggio	Risposta Dopo	Metodo	Unità	Prelievi	Codice Nomencl.	Valori Normali
DNA PAP HPV-HC2	N	LuMaMeGiVeSa	Dopo 21 giorni			0		Il test esegue la ricerca dei ceppi di HPV a medio ed elevato rischio di trasformazione (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68).
HPA-1 POLIMORFISMO	N	MeVe	Dopo 12 giorni	PCR		1		
FISH PER SINDROME PRADER-WILLI	N	LuGi	Dopo 35 giorni	FISH		1		
X FRAGILE	N	LuGi	Dopo 9 giorni	PCR		1		Negativo
BRCA 3 mutazioni	N	MeVe	Dopo 14 giorni	PCR		0		

T.O.R.C.H.

Ab ANTI TOXOPLASMA GONDII	N	LuGi	Dopo 48 ore	CLIA		1	91.09.4	
Ab ANTI TOXOPLASMA GONDII IgG	N	Gi	Dopo 48 ore	ELFA		1	91.09.4	
Ab ANTI TOXOPLASMA IgM (ELFA)	N	LuMaMeGiSa	Dopo 48 ore	ELFA	U/ml	1	91.09.4	Negativo Borderline 0,55 Positivo > 0,65
Ab ANTI TOXOPLAS. IgM (FATA)	N	LuGi	Dopo 7 giorni	Fatt. ass.		1		0 - 25
TOXOPLASMA GONDII PCR	N	MeVe	Dopo 9 giorni	PCR		1		Negativo
Ab ANTI TOXOPL. IgG Avidità	N	LuGi	Dopo 7 giorni	ELFA	aU/ml	1	91.09.4	0,3
Ab ANTI CYTOMEGALOVIRUS	N	LuGi	Dopo 48 ore	CLIA		1	91.14.1	
Ab ANTI CYTOMEGAL. IgG (ELFA)	N	LuMaMeVe	Dopo 3 giorni	ELFA	Index	1	91.14.1	Negativo Borderline 4,00 Positivo > 8,00
Ab ANTI CYTOMEGAL. IgM (ELFA)	N	LuMaMeVe	Dopo 3 giorni	ELFA	Index	1	91.14.1	Negativo Borderline 0,70 Positivo > 0,90
Ab ANTI CYTOMEGAL. IgM (FATA)	N	LuGi	Dopo 7 giorni	Fatt. ass.		1		< 25 Assenti 25 - 40 Borderline > 40 Presenti
Ab ANTI CYTOMEG. IgG Avidità	N	LuGi	Dopo 4 giorni	ELFA	Index	1	91.14.1	Alta avidità > 0,8 Media avidità 0,3 - 0,8 Bassa avidità < 0,3
CYTOMEGALOVIRUS DNA (Urine)	N	MeVe	Dopo 10 giorni	PCR		0		Assente
CYTOMEGALOVIRUS DNA	N	MeVe	Dopo 9 giorni	PCR		1		Assente
Ab ANTI RUBELLA	N	LuGi	Dopo 48 ore	CLIA		1	91.26.4	
Ab ANTI RUBELLA IgG Avidità	N	LuGi	Dopo 7 giorni	CLIA	%	1	91.26.4	Alta Avidità > 60 Media Avidità 50 - 60 Bassa Avidità < 50
Ab ANTI RUBELLA IgM (ELFA)	N	LuGi	Dopo 5 giorni	ELFA	Index	1		Negativo Borderline 20 Positivo > 30
Ab ANTI RUBELLA IgM (FATA)	N	LuGi	Dopo 7 giorni	Fatt. ass.		1		0 - 25

Descrizione	Conv.	Inizio Dosaggio	Risposta Dopo	Metodo	Unità	Prelievi	Codice Nomencl.	Valori Normali
Ab ANTI CHLAMYDIA TRACH. IgA	N	Me	Dopo 3 giorni	EIA		1	90.89.1	Assenti
Ab ANTI CHLAMYDIA TRACH. IgG	N	Me	Dopo 3 giorni	EIA		1	90.89.1	Assenti
Ab ANTI CHLAMYDIA TRACH. IgM	N	LuMe	Dopo 9 giorni	IFA		1	90.90.3	< 1:20
CHLAMYDIA TRACOMATIS DNA	N	MeVe	Dopo 9 giorni	Realtime PCR		0	90.90.3	
Ab ANTI EPSTEIN-BARR VIRUS	N	LuGi	Dopo 48 ore	CLIA		1	91.21.1	
Ab ANTI EBV EARLY Ag IgG	N	LuMe	Dopo 5 giorni	EIA	Index	1	91.21.1	Assenti Borderline Presenti
								0,80 < 0,80 - 1,20 > 1,20
EPSTEIN BARR VIRUS (PCR)	N	MeVe	Dopo 7 giorni	PCR		0		Negativo
Ab ANTI HERPES 1 IgG	N	Gi	Dopo 5 giorni	EIA		1	91.22.1	Assenti
Ab ANTI HERPES 1 IgM	N	Gi	Dopo 5 giorni	EIA		1	91.22.1	Assenti
Ab ANTI HERPES 2 IgG	N	Gi	Dopo 5 giorni	EIA		1	91.22.1	Assenti
Ab ANTI HERPES 2 IgM	N	Gi	Dopo 5 giorni	EIA		1	91.22.1	Assenti
Ab ANTI VARICELLA IgG (Titolo)	N	LuMe	Dopo 5 giorni	EIA	Index	1	91.27.1	Assenti Deb. Presenti Presenti
								0,80 < 0,80 - 1,20 > 1,20
HERPES VIRUS DNA 1/2 TAMPONE	N	MeVe	Dopo 9 giorni	PCR		0		Negativo
HERPES VIRUS DNA 1/2 SCREENING	N	MeVe	Dopo 9 giorni	PCR		0		Assente
HERPES VIRUS DNA 1/2 TIPIZZAZ.	N	MeVe	Dopo 9 giorni	PCR		0		

Sierologia

Ab ANTI HERPES VIRUS 6 TOTALI	N	LuMe	Dopo 7 giorni	IFA	Titolo	1	91.21.5	< 1:10
Ab ANTI HERPES VIRUS 6 IgM	N	LuMe	Dopo 7 giorni	IFA		1	91.21.5	< 1:10
VDRL	N	LuMeVe	Dopo 24 ore	Immunologico		1	91.11.1	Negativa
TPHA	N	LuMeVe	Dopo 48 ore	Emoagglut.		1	91.10.4	< 1:80
Ab ANTI TREPONEMA (FTA)	N	LuMe	Dopo 10 giorni	IFA		1	91.10.3	
Ab ANTI HIV 1-2 + Ag HIV P24	N	LuGi	Dopo 48 ore	ELFA 4°gen		1	91.22.4	Assenti
								La metodica ELFA di 4° generazione consente la rilevazione contemporanea degli anticorpi anti HIV 1-2 e dell'antigene precoce p24.
Ab ANTI HIV (RIBA)	N	LuMe	Dopo 14 giorni	Dot Blot		1		
HIV RNA Qualitativo	N	MeVe	Dopo 7 giorni	PCR		1	91.22.2	Assente
Ab ANTI STREPTOLISINA O (TAS)	S	LuMaMeGiVeSa	Dopo 3 giorni	Immunometrico	IU/ml	1	91.08.5	Fino a 225

Descrizione	Conv.	Inizio Dosaggio	Risposta Dopo	Metodo	Unità	Prelievi	Codice Nomencl.	Valori Normali
TEST DI SIA	N	LuMaMeGiVeSa	Dopo 3 giorni	Precipitazione		1		Negativo
Ab ANTI ECHINOCOCCO	N	LuMe	Dopo 8 giorni	FC		1	90.92.3	Negativo Borderline Positivo 1:128 < 1:128 - 1:256 < 1:256
Ab ANTI PAROTITE	N	LuGi	Dopo 7 giorni	Immunocromat.	NTU	1	91.25.1	
STREPTOZYME	N	LuMaMeVeSa	Dopo 3 giorni	Emoagglut.	U/ml	1		< 100
TITOLO ANTI-STAFILOLISINICO	N	LuMe	Dopo 8 giorni	Agglutinazione	u/ml	1		Fino a 2,0
SIERODIAGNOSI VIDAL-WRIGHT	S	LuMaMeGiVeSa	Dopo 48 ore	Immunologico		1	91.08.1	
SIERODIAGNOSI WEIL-FELIX	N	LuMe	Dopo 4 giorni	Immunologico		1	91.07.1	
SIERODIAGNOSI WAALER-ROSE	N	LuMaMeGiVeSa	Dopo 48 ore	Immunologico		1	90.74.2	Fino a 6
LEISHMANIA (PCR)	N	MeVe	Dopo 10 giorni	PCR		1		Assente
Ab ANTI VARICELLA ZOST. (HSV3)	N	LuMaMeGiVe	Dopo 7 giorni	EIA		1	91.27.2	
Ab ANTI LISTERIA MONOCYTOGENES	N	LuMe	Dopo 10 giorni	Agglutinazione		1	90.97.1	< 1:32
Ab ANTI MYCOPLASMA PNEUMONIAE	N	LuMe	Dopo 5 giorni	IFA		1	91.03.1	
Ab ANTI BORDET. PERTUSSIS IgG	N	LuMe	Dopo 8 giorni	IFA		1		< 1:20
AB ANTI MYCOPLASMA UREAPLASMA	N	LuMe	Dopo 21 giorni	Agglutinazione	Titolo	1	91.02.5	< 1:8
Ab ANTI MYCOPLASMA HOMINIS	N	LuMe	Dopo 21 giorni	Agglutinazione	Titolo	1	91.02.5	< 1:8
Ab ANTI BORDET. PERTUSSIS IgM	N	LuMe	Dopo 8 giorni	IFA		1		< 1:20
Ab ANTI MORBILLO IgG	N	LuMe	Dopo 7 giorni	EIA	Index	1	91.24.3	< 0,80 0,80 - 1,20 Assenti > 1,20 Borderline Presenti
Ab ANTI MORBILLO IgM	N	LuMe	Dopo 10 giorni	EIA	Index	1	91.24.4	< 0,80 0,80 - 1,20 Assenti > 1,20 Borderline Presenti
TB Gold QUANTIFERON	N	LuMe	Dopo 21 giorni	EIA		1		Negativo
Ab ANTI BORRELIA BURDORFERI	N	LuMe	Dopo 10 giorni	IFA		1	90.88.1	
EMOAGGLUTININE A FREDDO	S	LuMaMeGiVeSa	In giornata	Agglutinazione		1	90.46.3	Assenti
TEST PRECIPITINE A FREDDO	N	LuMaMeGiVeSa	Dopo 5 giorni	Agglutinazione		1		Negativo
Ab ANTI CLOSTRIDIUM TETANI	N	LuMe	Dopo 10 giorni	EIA	UI/ml	1		0,5

Descrizione	Conv.	Inizio Dosaggio	Risposta Dopo	Metodo	Unità	Prelievi	Codice Nomencl.	Valori Normali
Ab ANTI SACCHAROMYCES C. IgA	N	LuMe	Dopo 12 giorni	EIA	U/ml	1		Assenti Borderline Presenti 12,0 < 12,0 - 18,0 > 18,0
Ab ANTI SACCHAROMYCES C. IgG	N	LuMe	Dopo 12 giorni	EIA	U/ml	1		Assenti Borderline Presenti 12,0 < 12,0 - 18,0 > 18,0
Ab ANTI LEISHMANIA	N	LuMe	Dopo 8 giorni	IFA		1	90.96.1	Titolo significativo se > 1:80
Ab ANTI PARVOVIRUS B19	N	LuMe	Dopo 10 giorni	EIA	U.A.	1		
Ab ANTI BARTONELLA HENS. IgG	N	LuMe	Dopo 12 giorni	IFA	Titolo	1		Assenti Debolmente Presenti Presenti Fortemente Presenti 1:10 < 1:10 - 1:40 1:40 - 1:320 > 1:320
Ab ANTI BARTONELLA HENS. IgM	N	LuMe	Dopo 12 giorni	IFA	Titolo	1		Assenti Debolmente Presenti Presenti Fortemente Presenti 1:10 < 1:10 - 1:40 1:40 - 1:320 > 1:320
Ab ANTI BARTONELLA QUINT. IgM	N	LuMe	Dopo 12 giorni	IIF		1		< 1:20
LYSTERIA MONOCYTOGENES DNA	N	LuMe	Dopo 10 giorni	PCR		0		Assente
Ab ANTI ADENOVIRUS IgM	N	LuMe	Dopo 7 giorni	IFA		1	91.12.3	Negativo Debolm. Positivo Positivo 1:40 < 1:40 - 1:320 > 1:320
Ab ANTI ADENOVIRUS IgG	N	LuMe	Dopo 7 giorni	IFA	Titolo	1	91.12.3	Negativo Debolm. Positivo Positivo 1:40 < 1:40 - 1:320 > 1:320
Ab ANTI COXACKIE VIRUS A IgG	N	LuMe	Dopo 7 giorni	CFR	Titolo	1		< 1:8 1:8 - 1:32 > 1:32 Assenti Debolm. Presenti Presenti
Ab ANTI COXACKIE VIRUS A IgM	N	LuMe	Dopo 7 giorni	CFR	Titolo	1		< 1:8 1:8 - 1:32 > 1:32 Assenti Debolm. Presenti Presenti
Ab ANTI COXACKIE VIRUS B IgG	N	LuMe	Dopo 7 giorni	CFR	Titolo	1		< 1:8 1:8 - 1:32 > 1:32 Assenti Debolm. Presenti Presenti
Ab ANTI COXACKIE VIRUS B IgM	N	LuMe	Dopo 7 giorni	CFR	Titolo	1		< 1:8 1:8 - 1:32 > 1:32 Assenti Debolm. Presenti Presenti
Ab ANTI RICKETTSIE	N	LuMe	Dopo 9 giorni	IFA		1	91.06.5	
Ab ANTI HELICOBACTER PYLORI	N	LuMaMeGiVe	Dopo 7 giorni	EIA	UA/ml	1	90.94.4	
Ab ANTI MYCOB. TUBERCULOSIS	N	LuMeVe	Dopo 48 ore	Immunocroma t.		1		Negativo
Ab ANTI HTLV 1-2	N	LuGi	Dopo 7 giorni	EIA		1	91.26.3	Negativo Borderline Positivo 0,9 < 0,9 - 1,1 > 1,1
Ab ANTI CHLAMYDIA PSITTACI	N	LuMe	Dopo 6 giorni	IFA		1	90.89.1	

Descrizione	Conv.	Inizio Dosaggio	Risposta Dopo	Metodo	Unità	Prelievi	Codice Nomencl.	Valori Normali
Ab ANTI CHLAMYDIA PNEUMONIE	N	LuMe	Dopo 4 giorni	IFA		1		
Ab ANTI CANDIDA ALBICANS	N	LuMe	Dopo 8 giorni	IFA		1	91.30.4	
Ab ANTI MYCOPLASMA	N	LuGi	Dopo 7 giorni	Cinetico		1		
Ab ANTI LEGIONELLA PNEUMOPHILA	N	LuMe	Dopo 7 giorni	EIA	Titolo	1	90.95.2	
Influenza A RNA	N	MeVe	Dopo 3 giorni	PCR		0		
Influenza Test (Ric. Antigene)	N	LuMaMeGiVe	Dopo 24 ore	Immunocromat.		0		
Ab ANTI DNAsi B	S	LuMe	Dopo 14 giorni	Nefelomet.	U/ml	1	91.09.1	< 75
Ab ANTI RUBULAV. IgG(PAROTITE)	N	LuGi	Dopo 7 giorni	Immunocromat.	Index	1	91.25.1	0,80 < 0,80 - 1,20 Borderline > 1,20 Presenti
Ab ANTI RUBULAV. IgM(PAROTITE)	N	LuGi	Dopo 7 giorni	Immunocromat.	Index	1	91.25.1	0,80 < 0,80 - 1,20 Borderline > 1,20 Presenti
STREPTO M TEST	N	LuMe	Dopo 48 ore	Agglutinazione	Titolo	1		< 1:16
Ab ANTI DIPHTHERIAE	N	LuMe	Dopo 30 giorni	EIA	UI/ml	1		0,1 - 10
HIV RNA Quantitativo	N	MeVe	Dopo 10 giorni	PCR		1		
Ab ANTI AMOEBA	N	LuMaMeGiVe	Dopo 15 giorni	IFA	Titolo	1		< 1:20

Markers Epatitici

Ab ANTI HAV TOTALI	S	MaVe	Dopo 48 ore	CLIA		1	91.17.1	Assenti
Ab ANTI HAV IgM	S	LuVe	Dopo 3 giorni	CLIA		1	91.17.2	Assenti
HBs Ag (Antigene Austr.)	S	LuGi	Dopo 48 ore	CLIA		1	91.18.5	Assente
HBsAg (Ripetizione)	N	LuGi	In giornata	CLIA		1		
Ab ANTI HBs Ag	S	LuGi	Dopo 48 ore	CLIA	mU/ml	1	91.18.3	In soggetti non vaccinati: Assenti In soggetti vaccinati, periodo per il richiamo, previo verifica del dosaggio: Immediatamente < 30 Dopo 3 - 6 mesi 30 - 100 Dopo 1 anno 100 - 1000 Dopo 3 - 5 ann
HBe Ag	S	LuGi	Dopo 48 ore	CLIA		1	91.18.4	Assente
Ab ANTI HBe Ag	S	LuGi	Dopo 48 ore	CLIA		1	91.18.2	Assenti
Ab ANTI HBc	S	LuGi	Dopo 48 ore	CLIA		1	91.17.5	Assenti
HBc Ab IgM	S	Me	Dopo 3 giorni	CLIA		1	91.18.1	Assenti
HBV DNA (Qualitativo)	N	MeVe	Dopo 14 giorni	PCR		1	91.17.3	Assente

Descrizione	Conv.	Inizio Dosaggio	Risposta Dopo	Metodo	Unità	Prelievi	Codice Nomencl.	Valori Normali
HBV DNA (Quantitativo)	N	MeVe	Dopo 14 giorni	PCR	pg/ml	1	91.17.3	Non dosabile
Ab ANTI HDV IgG	S	MeVe	Dopo 7 giorni	EIA		1	91.20.3	Assenti
Ab ANTI HDV IgM	S	MeVe	Dopo 7 giorni	EIA		1	91.20.4	Assenti
Ab ANTI HCV	S	LuGi	Dopo 4 giorni	ELFA 3°gen		1	91.19.5	Assenti
Ab ANTI HCV IgM	N	LuMe	Dopo 8 giorni	EIA		1	91.19.5	Negativo
HCV RNA (Genotipo)	N	MeVe	Dopo 14 giorni	PCR		1	91.20.2	Classificazione secondo Chan e Simmonds 1992/1993 a,b.
HCV RNA (Qualitativo)	N	MeVe	Dopo 14 giorni	PCR		1	91.19.3	Assente
HCV RNA (Quantitativo)	N	MeVe	Dopo 14 giorni	PCR	Copie/ml	1	91.19.4	
POLIMORFISMO IL28 BETA	N	MeVe	Dopo 10 giorni	PCR		1		In letteratura è riportato che il genotipo omozigote "CC" è correlato ad una spontanea e più elevata clearance virale e con l'impiego di una terapia antivirale corretta mostra una migliore risposta.
Ab ANTI HCV Test di conferma	N	LuMaMeGi	Dopo 7 giorni	EIA		1		

Marcatori Tumorali

Beta 2 MICROGLOBULINA	N	Ma	Dopo 48 ore	CLIA	mg/l	1	90.10.1	0,90 - 3,00
ALFAFETOPROTEINA	S	Gi	Dopo 24 ore	CLIA	ng/ml	1	90.05.5	Fino a 6,00
CEA	S	Gi	Dopo 24 ore	CLIA	ng/ml	1	90.56.3	0 - 4,00
Ag POLIPEPTIDICO TISSUT. (TPA)	S	Gi	Dopo 48 ore	CLIA	U/L	1	90.56.4	Fino a 75,0
CA 19.9	S	Gi	Dopo 24 ore	CLIA	U/ml	1	90.55.3	Fino a 37,0
CA 15.3	S	Gi	Dopo 24 ore	CLIA	U/ml	1	90.55.2	Fino a 30,0
CA 125	S	Gi	Dopo 24 ore	CLIA	U/ml	1	90.55.1	Fino a 35,0
HE4	N	LuGi	Dopo 10 giorni	EIA	pmol/L	1		Donna: In età fertile Fino a 70 In menopausa Fino a 140
ROMA INDEX	N	LuMaMeGiSa	Dopo 3 giorni	Calc. Mat.		0		Donna: Premenopausa: Alto rischio > 13,1 % Basso rischio < 13,1 % Postmenopausa: Alto rischio > 27,7 % Basso rischio < 27,7 %
CA 50	S	LuMe	Dopo 9 giorni	RIA	U/ml	1	90.55.5	0 - 25
CA 54.9	N	LuMe	Dopo 10 giorni	RIA	u/ml	1		0 - 10
CA 72.4	N	LuMe	Dopo 6 giorni	CLIA	U/ml	1	90.56.1	< 8,2

Descrizione	Conv.	Inizio Dosaggio	Risposta Dopo	Metodo	Unità	Prelievi	Codice Nomencl.	Valori Normali
CA 195	N	LuMe	Dopo 10 giorni	RIA	u/ml	1	90.55.4	Fino a 9,0
CYFRA 21-1	N	LuMe	Dopo 3 giorni	RIA	ng/l	1	90.61.3	Fino a 4,0
NSE (ENOLASI NEURONE SPECIF.)	S	LuMe	Dopo 4 giorni	Fluoresc. Pot.	ng/ml	1	90.18.4	4,7 - 14,7
CROMOGRANINA A	N	LuGi	Dopo 12 giorni	RIA	ug/l	1		Fino a 90,0
S100	N	LuMe	Dopo 28 giorni	CLIA	ug/l	1		Fino a 0,15
ANTIGENE TA4 (SCC)	S	LuMe	Dopo 5 giorni	Fluoresc. Pot.	ng/ml	1	90.57.1	Fino a 1,9
FOSFATASI ACIDA PROSTATICA	S	LuMaGiVe	Dopo 7 giorni	EIA	ng/ml	1	90.24.2	Uomo: Fino a 3,00
PSA (Ag PROSTATICO SPECIFICO)	S	LuMaVe	Dopo 3 giorni	CLIA	ng/ml	1	90.56.5	Uomo: Fino a 3,00
PSA LIBERO	N	LuMaVe	Dopo 3 giorni	CLIA	ng/ml	1	90.56.5	Uomo: Fino a 2,50
RAPPORTO fPSA/PSA	N	LuMaMeGiVe	Dopo 24 ore	Calc. Mat.	%	0		Uomo: Con PSA Totale compreso fra 3 e 10 ng/ml: Sospetta neoformazione 0 - 10 Border-line 10 - 20 Probabile ipertrofia > 20 Donna: Bambina:
CALPROTECTINA FECALE	N	MeVe	Dopo 7 giorni	EIA 2°gen.	mg/kg	0		Normale < 50 Mediana pazienti normali 25 Mediana MICI 1722
POLYPEPTIDE INT. VASOATTIVO	N	LuMe	Dopo 21 giorni	RIA	ng/ml	1		23,0 - 63,0
FOSFOESOSISOMERASI	N	LuMe	Dopo 12 giorni	Enzimatico Col.	U/l	1		15 - 75
BETA 2 MICROGLOBULINA URINARIA	N	Ma	In giornata	CLIA		0	90.10.1	< 0,30
TNF (TUMOR NECROSIS FACTOR)	N	LuMaMeGiVe	Dopo 15 giorni	EIA	ng/l	1		< 8,10
TIMIDINA CHINASI	N	LuMaMeGiVe	Dopo 18 giorni	CLIA	U/l	1		Fino a 7,5
pro PSA	N	LuMaMeGiVe	Dopo 21 giorni	CLIA	%	0		Uomo: Con PSA Totale compreso fra 2 e 10 ng/ml: Basso rischio < 21 Medio rischio 21 - 40 Alto rischio > 40
ALFA 1 MICROGLOBULINA	N	LuMaMeGiVeSa	In giornata	Imm. Turbid.	mg/g creat	0		< 14,0

Istologia e citologia

ESAME ISTOLOGICO	N	LuMaMeGiVeSa	Dopo 10 giorni			0	91.48.3
PAP-TEST	N	LuMaMeGiVeSa	Dopo 10 giorni			0	91.38.5
ESAME CITOLOGICO	N	LuMaMeGiVeSa	Dopo 10 giorni	Microscopico		0	91.39.4

Descrizione	Conv.	Inizio Dosaggio	Risposta Dopo	Metodo	Unità	Prelievi	Codice Nomencl.	Valori Normali
ES. ISTOLOGICO SU LIQ. BIOL.	N	LuMaMeGiVeSa	Dopo 10 giorni			0	91.48.3	
REVISIONE ISTOLOGICA	N	LuGi	Dopo 15 giorni			0		

Monitoraggio Farmacologico

LITIO	N	LuGi	Dopo 5 giorni	ISE	mEq/l	1	90.32.2	Range terapeutico	0,50 - 1,50
FENITOINA	N	LuMe	Dopo 8 giorni	FPIA	ug/ml	1	90.22.1	10 - 20	
FENOBARBITAL (LUMINALE)	N	LuGi	Dopo 7 giorni	Nefelomet.	ug/ml	1	90.20.3	15 - 40	
TEOFILLINA	S	LuMe	Dopo 8 giorni	RIA	ug/ml	1	90.41.2	8 - 20	
DIGOSSINA	S	LuGi	Dopo 48 ore	RIA	ng/ml	1	90.21.1	0,5 - 2,0	
CARBAMAZEPINA (TEGRETOL)	N	LuGi	Dopo 7 giorni	Immunometrico	ug/ml	1	90.12.3	Intervallo terapeutico Livello tossico	4,0 - 10,0 > 10,0
ACIDO VALPROICO (DEPAKIN)	N	LuGi	Dopo 7 giorni	Immunometrico	ug/ml	1	90.03.4	50 - 100	
PRIMIDONE	N	LuMe	Dopo 5 giorni	FPIA	microg/ml	1		Intervallo terapeutico	5,0 - 12,0
ETOSUCCIMIDE (ZAROTIN)	N	LuMe	Dopo 9 giorni	TDX	ug/ml	1	90.20.2	40 - 100	
SALICILATI	N	LuMe	Dopo 8 giorni	Enzimatico	mg/dl	1	90.20.4	20 - 25	
AMIODARONE	N	LuMe	Dopo 20 giorni	HPLC	mg/l	1	90.21.1	0,50 - 2,00	
BARBITURICI EMATICI	N	LuMe	Dopo 7 giorni	Immunometrico	ug/ml	1	90.09.3		
OXCARBAZEPINA	N	LuMe	Dopo 18 giorni	Immunometrico	ng/ml	1		12 - 36	
TOPIRAMATO (TOPAMAX)	N	LuMe	Dopo 9 giorni	HPLC	microg/ml	1		2,0 - 25,0	
TACROLIMUS (FK 506)	N	LuMaMeGiVe	Dopo 14 giorni	ACMIA	ng/ml	1		5 - 20	

Medicina del lavoro

ALCOL ETILICO	N	LuMaMeGiSa	Dopo 48 ore	Chimico	mg/dl	1	90.20.1	< 30	
TRANSFERRINA CARB. CAR. (CDT)	N	LuMaMeGiVe	Dopo 10 giorni	HPLC	%	1		< 2,2	
NICHEL URINARIO	N	LuMe	Dopo 9 giorni	Ass. Atomico	ug/l	0			
PIOMBO	N	LuMe	Dopo 9 giorni	Ass. Atomico	ug/dl	1		Fino a 40	
PIOMBO URINARIO	N	LuMe	Dopo 9 giorni	Ass. Atomico	ug/g creat	1		Soggetti non esposti Soggetti esposti	< 36 < 80
MERCURIO	N	LuMe	Dopo 14 giorni	Ass. Atomico	ug/dl	1		< 10,0	

Descrizione	Conv.	Inizio Dosaggio	Risposta Dopo	Metodo	Unità	Prelievi	Codice Nomencl.	Valori Normali
MERCURIO URINARIO	N	LuMe	Dopo 14 giorni	Ass. Atomico	ug/g creat	0		Fino a 35,0
SELENIO	N	LuMe	Dopo 21 giorni	Ass. Atomico	ug/ml	1		Fino a 150
MANGANESE	N	LuMe	Dopo 12 giorni	Ass. Atomico	ug/l	1	90.33.1	Adulti: Fino a 20 Bambini: Fino a 10
MANGANESE URINARIO	N	LuMe	Dopo 12 giorni	Ass. Atomico		0		
ARSENICO URINARIO	N	LuMe	Dopo 14 giorni	Ass. Atomico	ug/l	0		< 35
COBALTO	N	LuMe	Dopo 14 giorni	Ass. Atomico	ug/ml	1		0,10 - 0,40
CROMO	N	LuMe	Dopo 10 giorni	Ass. Atomico	ug/l cret	1	90.16.5	Fino a 4,0
NICHEL	N	LuMe	Dopo 9 giorni	Ass. Atomico	microg/l	1		Fino a 1,0
ACIDO MANDELICO	N	LuMaMeGiVeSa	Dopo 15 giorni	HPLC	mg/gcrea	0		Adulti: Fino a 1500
ACIDO VANILMANDELICO	N	MeVe	Dopo 9 giorni	Cromatografico	mg/24ore	1	90.03.5	Adulti: 13 - 17 Anni 0,8 - 4,4 Adulti 1,0 - 10,0 Bambini: 3 - 8 Anni 0,2 - 2,4 9 - 12 Anni 0,5 - 3,9 13 - 17 Anni 0,8 - 4,4
ACIDO OMOVANILLICO	N	LuMe	Dopo 10 giorni	HPLC	mg/24h	0		1,4 - 8,8
ACIDO OSSALICO URINARIO (M.L.)	N	LuMe	Dopo 8 giorni	Enzimatico Col.	mg/24h	0	90.35.3	1 - 50
ESANDIONE URINARIO	N	LuMe	Dopo 10 giorni	GC FID	mg/g creat	1		0,01 - 0,5
FENOLI URINARI (Inizio T.)	N	LuMe	Dopo 8 giorni	Colorimetrico	microg/g	0		< 50
FENOLI URINARI (Fine T.)	N	LuMe	Dopo 10 giorni	Colorimetrico	mg/l	0		< 50
ACIDO IPPURICO (Inizio T.)	N	LuMaMeGiVeSa	Dopo 18 giorni	HPLC	mg/g cr.	0	90.02.4	Adulti: 10 - 1600
ACIDO IPPURICO (In T.)	N	LuMe	Dopo 14 giorni	HPLC	mg/l	0		Adulti: Limite tolleranza biologica (BAT) < 1500
ACIDO IPPURICO (Fine T.)	N	LuMaMeGiVeSa	Dopo 18 giorni	HPLC	mg/g cr.	0	90.02.4	Adulti: 10 - 1600
AC. METILIPPURICO (Inizio T.)	N	LuMaMeGiVeSa	Dopo 15 giorni	HPLC	mg/g creat	0		1 - 1500
ACIDO METILIPPURICO (Fine T.)	N	LuMaMeGiVeSa	Dopo 15 giorni	HPLC	mg/gcrea	0		Adulti: Soggetti non esposti < 10 Soggetti esposti < 1500
ACIDO D-AMINOLEVOLINICO (ALA)	N	LuMe	Dopo 14 giorni	HPLC	mg/g creat	0	90.02.3	< 4,5
ACIDO FENILGLIOSS. (Fine T.)	N	LuMaMeGiVeSa	Dopo 15 giorni	HPLC	mg/g	1		Adulti: In esposizione allo stirene < 250
ACIDO TRANSMUCONICO	N	LuMe	Dopo 13 giorni	HPLC	ug/g creat	0		Adulti: Soggetti non esposti < 300 Soggetti esposti < 500 (raccomandazione ACGHI)
2,5 ESANDIONE (Fine T.)	N	LuMe	Dopo 12 giorni	GC FID	mg/g cr.	0		Adulti: < 0,5 per soggetti non esposti. < 5,0 per soggetti esposti (BEI)

Descrizione	Conv.	Inizio Dosaggio	Risposta Dopo	Metodo	Unità	Prelievi	Codice Nomencl.	Valori Normali
IDROSSIPIRENE	N	LuMe	Dopo 14 giorni	HPLC	mg/g cret	0		< 2,70
CADMIO URINARIO	N	LuMe	Dopo 10 giorni	Ass. Atomico	ug/g creat	0		< 5,0
CROMO URINARIO	N	LuMe	Dopo 10 giorni	Ass. Atomico	ug/g creat	0		
ETILGLUCURONIDE URINARIO (ETG)	N	LuMe	Dopo 21 giorni	Immunoch.		0		Negativo
PROTOPORFIRINA IX	N	LuMe	Dopo 14 giorni	Fluorimetria	ug/dl	1		< 60

Altri Esami

CALCOLO URINARIO	N	LuMe	Dopo 10 giorni	Chimico		0	90.12.1	
GASTRINA	S	LuMe	Dopo 4 giorni	CLIA	pg/ml	1	90.26.1	13,0 - 115,0
CALCOLO SALIVARE	N	MeVe	Dopo 10 giorni	Chimico		0	90.12.1	
GASTROPANEL	N	LuMaMeGiVe	Dopo 18 giorni	EIA		1		
CISTATINA C	N	LuMe	Dopo 15 giorni	Imm. Nef.	mg/l	1		Adulti: 0,47 - 1,09 Bambini: 0,53 - 0,95
TRIPTASI	N	LuMe	Dopo 20 giorni	FEIA	microg/l	1		Fino a 13,5
LAMOTRIGINA	N	LuMe	Dopo 8 giorni	HPLC	mg/l	1		Adulti: 3,00 - 14,00
PROTEINA AMILOIDE A	N	LuMe	Dopo 35 giorni	Nefelomet.	mg/l	1		Fino a 7,0
XILOSIO	N	LuMe	Dopo 11 giorni	Enzimatico	mg/dl	1		
LATTE MATERNO (Es. Ch. Fisico)	N	LuMe	Dopo 5 giorni			0	90.29.3	
PROCALCITONINA	N	LuMe	Dopo 14 giorni	EIA	ug/l	1		0 - 0,10
CONTROLLO STERILIZZAZIONE	N	LuMaMeGiVeSa	Dopo 48 ore	Colt. Bioch.		0		
MELATONINA	N	LuMaMeGi	Dopo 18 giorni	EIA	pg/ml	1		3,0 - 16,0

Urinari

ELETTROFORESI PROTEINE URIN.	N	MeVe	Dopo 9 giorni	Elettroforetico	%	0	90.39.1	
DISBIOSI INTESTINALE	N	LuMe	Dopo 17 giorni	HPLC		0		
SCREENING SOSTANZE D'ABUSO	N	LuMaMeGiVe	Dopo 24 ore	Immunometrico		0	90.18.3	
SCREENING SOSTANZE D'ABUSO 12S	N	LuMaMeGiVe	Dopo 24 ore	Immunometrico		0	90.18.3	
Test di conferma	N	LuMe	Dopo 12 giorni			0		

Descrizione	Conv.	Inizio Dosaggio	Risposta Dopo	Metodo	Unità	Prelievi	Codice Nomencl.	Valori Normali
ESAME DELLE URINE	S	LuMaMeGiVeSa	Dopo 24 ore	Chimico Fisico		0	90.44.3	
CONTA DI ADDIS	N	MaVe	Dopo 48 ore	Microscopico		0	90.44.2	
MELANURIA	N	LuMe	Dopo 9 giorni	Chimico		0		Assente
TEST DI FARLEY	N	LuMaMeGiSa	Dopo 48 ore	Microscopico		0	90.76.4	
Liquido seminale								
ESAME LIQUIDO SEMINALE	N	LuMaMeGiVe	Dopo 48 ore	Microscopico		0	90.31.4	
MORFOLOGIA NEMASPERMICA	N	LuMaMeGiVe	Dopo 7 giorni		%	0		
ACIDO CITRICO LIQUIDO SEMINALE	N	LuMe	Dopo 7 giorni	Enzimatico	%	0	90.02.2	200 - 600
Ab ANTI SPERMATOZOI (L.Semin.)	N	LuMe	Dopo 8 giorni	Agglutinazione		0	90.54.2	Assenti
Microbiologia								
ESPETTORATO (Es. Colt.)	S	LuMaMeGiVe	Dopo 4 giorni	Colturale		0	90.93.3	
BK DNA	N	MeVe	Dopo 21 giorni	PCR		1		Negativo
BK DNA (Urine)	N	MeVe	Dopo 7 giorni	PCR		0		Ricerca diretta di micobatteri previa estrazione del DNA ed amplificazione multiplex PCR mediante riconoscimento della regione di inserzione IS986 (regione comune al Micobacterium Complex BCG) e della regione codificante per la proteina mtp40, altamente
BK DNA (Espettorato)	N	MeVe	Dopo 30 giorni	PCR		0		Negativo
ESAME CHIMICO-FISICO FECI	S	LuMaMeGiVe	Dopo 48 ore	Chimico Fisico		0	90.21.3	
SANGUE OCCULTO NELLE FECI	S	LuMaMeGiVeSa	Dopo 24 ore	Immunocromat.		0	90.21.4	Negativo
ESAME PARASSITOLOGICO FECI	S	LuMaMeGiVe	Dopo 3 giorni	Microscopico		0	91.05.4	
SCOTCH-TEST	N	LuMaMeGiVe	Dopo 24 ore	Microscopico		0	91.04.5	Negativo
COPROCOLTURA	S	LuMaMeGi	Dopo 5 giorni	Colturale		0	90.94.3	
ENTEROPATOGENI (Es. Colt.)	N	LuMaMeGi	Dopo 3 giorni	Colturale		0	91.27.4	
GIARDIA Ag FECALE	N	LuMe	Dopo 3 giorni	Immunocromat.		0		Negativo
ROTAVIRUS Ag FECALE	N	LuMaMeGiVeSa	Dopo 24 ore	Immunometrico		0	91.06.5	Negativo

Descrizione	Conv.	Inizio Dosaggio	Risposta Dopo	Metodo	Unità	Prelievi	Codice Nomencl.	Valori Normali
ADENOVIRUS Ag FECALE	N	LuMaMeGiVeSa	Dopo 24 ore	Immunometrico		0	91.13.4	Negativo
HELYCOBACTER PYLORI Ag FECALE	N	LuMaMeGiVeSa	Dopo 3 giorni	Immunocromat.		0	90.94.5	Negativo
CLOSTRIDIUM DIFFICILE	N	LuMe	Dopo 5 giorni	Colturale		0	90.90.5	Assenza crescita Clostridi.
CANDIDA (Es. Colt.)	S	LuMaMeGiVe	Dopo 3 giorni	Colturale		0	90.93.4	
URINOCOLTURA	S	LuMaMeGiVeSa	Dopo 3 giorni	Colturale		0	90.94.2	Negativo
ESAME MICROSCOPICO	N	LuMaMeGiVe	Dopo 24 ore			0		
CUOIO CAPELLUTO	S	LuMaMeGiVe	Dopo 8 giorni	Colturale		0	90.93.5	
ESAME COLTURALE DEL CAPELLO	S	LuMaMeGiVe	Dopo 7 giorni			0	90.93.5	
ESAME COLTURALE UNGHIA	S	LuMaMeGiVe	Dopo 10 giorni	Colturale		0	90.93.5	
TAMPONE SU PIAGA (Es. Colt.)	S	LuMaMeGiVeSa	Dopo 5 giorni	Colturale		0	90.93.5	
TAMPONE AUR. Sx (Es. Colt.)	S	LuMaMeGiVe	Dopo 4 giorni	Colturale		0	90.93.3	
TAMPONE AUR. Dx (Es. Colt.)	S	LuMaMeGiVe	Dopo 4 giorni	Colturale		0	90.93.3	
TAMPONE NARICE Sx (Es. Colt.)	S	LuMaMeGiVe	Dopo 4 giorni	Colturale		0	90.93.5	
TAMPONE NARICE Dx (Es. Colt.)	S	LuMaMeGiVe	Dopo 4 giorni	Colturale		0	90.93.5	
TAMPONE CUTANEO (Es. Colt.)	S	LuMaMeGiVe	Dopo 7 giorni	Colturale		0	90.93.5	
TAMPONE LINGUALE (Es. Colt.)	S	LuMaMeGiVe	Dopo 4 giorni	Colturale		0	90.93.5	
TAMPONE FARINGEO (Es. Colt.)	S	LuMaMeGiVe	Dopo 4 giorni	Colturale		0	90.93.5	Negativo
TAMPONE GENGIVALE (Es. Colt.)	S	LuMaMeGiVe	In giornata	Colturale		0	90.93.5	
TAMPONE CONG. Dx (Es. Colt.)	S	LuMaMeGiVe	Dopo 4 giorni	Colturale		0	90.93.5	
TAMPONE CONG. Sx (Es. Colt.)	S	LuMaMeGiVe	Dopo 4 giorni	Colturale		0	90.93.5	
ESAME LIQUIDO SINOVIALE	S	LuMaMeGiVe	Dopo 4 giorni			0	90.93.5	
TAMPONE URETRALE (Es. Colt.)	S	LuMaMeGiVe	Dopo 4 giorni	Colturale		0	90.93.4	
SECRETO URETRALE (Es. Colt.)	S	LuMaMeGiVe	Dopo 4 giorni	Colturale		0	90.93.4	
TAMPONE SOLCO BALANO-PREPUZ.	S	LuMaMeGiVe	Dopo 4 giorni	Colturale		0	90.93.5	
TAMPONE RETTALE (Es. Colt.)	S	LuMaMeGiVe	Dopo 4 giorni	Colturale		0	90.93.3	
LIQUIDO SEMIN. (Es. Colt.)	S	LuMaMeGiVe	Dopo 4 giorni	Colturale		0	90.93.3	
TAMPONE VULVARE (Es. Colt.)	S	LuMaMeGiVe	Dopo 4 giorni	Colturale		0	90.93.4	
TAMPONE VAGINALE (Es. Colt.)	S	LuMaMeGiVe	Dopo 4 giorni	Colturale		0	90.93.4	
TAMPONE CERVIC. (Es. Colt.)	S	LuMaMeGiVe	Dopo 4 giorni	Colturale		0	90.93.4	
NEISSERIA GONORRHOEAE	S	LuMe	Dopo 4 giorni			0	91.03.5	Assente

Descrizione	Conv.	Inizio Dosaggio	Risposta Dopo	Metodo	Unità	Prelievi	Codice Nomencl.	Valori Normali
RICERCA GERMI PATOGENI	N	LuMaGiVeSa	Dopo 4 giorni	Colt. Bioch.		0	90.93.4	
MICETI (Es. Colt.)	S	LuMaMeGiVe	Dopo 7 giorni	Colturale		0	90.93.3	
RICERCA STREPTOCOCCHI BETA EM.	N	LuMaMeGiVeSa	Dopo 4 giorni	Immunocromat.		0	91.09.2	
ANTIBIOGRAMMA (MIC)	S	LuMaMeGiVe	Dopo 48 ore	Microdil.		0	90.85.1	
RICERCA MYCOPLASMI	N	LuMaMeGiVe	Dopo 4 giorni	Colt. Bioch.		0	91.03.2	

Breath Test

HELICOBACTER PYL. BREATH TEST	N	LuMaMeGiVeSa	Dopo 14 giorni	BreathTest		0		
BREATH TEST LATTOSIO	N	LuMaMeGiVeSa	Dopo 14 giorni	BreathTest		0		
BREATH TEST LATTULOSIO	N	LuMaMeGiVeSa	Dopo 14 giorni	BreathTest		0		
BREATH TEST GLUCOSIO	N	LuMaMeGiVeSa	Dopo 14 giorni	BreathTest		0		