

Laboratorio di Ricerche Locorotondo

VADEMECUM 2010

CODICE A.S.L	DETERMINAZIONI	MAT.	METODO	VALORI DI RIFERIMENTO	U.M.	TEMPO DI CONSEGNA	TARIFFA	SIGLE E SINONIMI
SETTORE: PATOLOGIA CLINICA								
90.19.2	17 BETA ESTRADIOLO	S	CHEMILUMINESCENZA	Uomini: 15 - 55 Donne: fase follicolare 40 - 180 Picco ovulatorio: 130 - 540 fase luteale 80 - 300 Gravidanza: 500 - 28.000 Puberta': 0 - 100 Prepuberta': 0 - 100 Climaterio: 10 - 50	pg/ml	2	13.71	E2, Estradiolo
90.01.3	17CHETOSTEROIDI	U24	CROMATOGRAFICO COLORIMETRICO	0 - 6 anni Uomo 0 - 2.3 Donna 0 - 2.2 6 - 10 anni Uomo 1.1 - 5.6 Donna 0.9 - 4.5 11 anni Uomo 3.9 - 6.5 Donna 2.9 - 8.9 12 anni Uomo 4.5 - 7.3 Donna 3.3 - 11.5 13 anni Uomo 4.8 - 8.0 Donna 4.8 - 12.6 14 anni Uomo 5.3 - 9.0 Donna 4.8 - 13.4 15-16 anni Uomo 7.6 - 11.0 Donna 8.2 - 14.2 17 anni Uomo 10.8 - 14.5 Donna 10.7 - 15.3 18 anni Uomo 10.8 - 17.0 Donna 12.0 - 17.0 19 anni Uomo 10.9 - 20.0 Donna 13.2 - 17.9 20-25 anni Uomo 15.6 - 23.4 Donna 14.0 - 18.8 25-40 anni Uomo 17.0 - 25.0 Donna 11.0 - 19.0 40-50 anni Uomo 11.4 - 22.0 Donna 10.0 - 19.0 50-60 anni Uomo 9.0 - 18.0 Donna 7.3 - 16.8 60-70 anni Uomo 5.8 - 13.5 Donna 5.5 - 13.4 70-80 anni Uomo 2.9 - 10.0 Donna 3.2 - 10.9 oltre 80 anni Uomo 2.7 - 8.0 Donna 1.8 - 5.8	mg/24 ore	12	13.13	17 KS
90.01.2	17 OH PROGESTERONE	S	RIA	Uomini : 0.31 - 2.17 Donne : fase follicolare 0.10 - 0.80 fase luteale 0.27 - 2.90 gravidanza 2.0 - 12.0	ng/ml	12	19.85	17 - OH - P,
90.01.4	17 OH CORTICOIDI	U24	CROMATOGRAFICO COLORIMETRICO	Uomo: 3 - 18 Donna: 2 - 12 Bambino: 0,2 - 1,4	mg/24 ore	4	11.55	17OHCS
	A.C.E.	S	ENZIMATICO CINETICO	8 - 52	U.I.	10	25.82	Angiotensin Converting Enzyme
90.01.5	ACIDI BILIARI	S	ENZIMATICO COLORIMETRICO	2.7 - 15.3	μmol/l	15	9.30	
90.02.1	ACIDO 5-OH INDOLACETICO	U24 Acidificate (Vedi raccolta)	COLORIMETRICO	2 - 10	ng/24 ore	2	16.23	5 - HIAA, Acido 5 idrossiindolacetico

Laboratorio di Ricerche Locorotondo

VADEMECUM 2010

CODICE A.S.L	DETERMINAZIONI	MAT.	METODO	VALORI DI RIFERIMENTO	U.M.	TEMPO DI CONSEGNA	TARIFFA	SIGLE E SINONIMI
90.03.3	ACIDO SIALICO	S	COLORIMETRICO	59,00 – 79,00	Ng/100ml	10	14.18	
90.43.5	ACIDO URICO	S	ENZIMATICO COLORIMETRICO	U: 3- 4,7 D: 2,4 -5,6	mg/100 ml	1	2.26	Urato, uricemia
90.43.5	ACIDO URICO URINARIO	U24	ENZIMATICO COLORIMETRICO	250 – 750	mg/24 ore	1	2.26	Uricosuria, uricuria
90.03.41	ACIDO VALPROICO	S	HPLC	50 - 100	mcg/ml	3	16.18	DEPAKIN, VPA, DEPAMAG, DEPAMIDE
90.03.5	ACIDO VANILMANDELICO	U24 Acidificate (Vedi raccolta)	COLORIMETRICO	1 - 11	mg/24 ore	2	20.96	VMA
90.15.2	ACTH	PedC	CHEMILUMINESCENZA	4,7 – 50	pg/ml	2	21.28	Corticotropina
91.12.3	ADENOVIRUS IgG	S	ELISA	positivo: >11		10	12.87	
91.13.3	ADENOVIRUS IgM	S	ELISA	positivo: >11		10	12.87	
90.04.1	ADH	PedC	RIA	Fino a 6.7	pg/ml	14	9.30	ADH
90.04.2	ADRENALINA	S	HPLC	10 - 196	pg/ml	10	23.27	
90.04.3	ADRENALINA URINARIA	U24 Acidificate	COLORIMETRICO	1.7 - 22.4	µg/24 ore	10	223.27	
90.46.3	AGGLUTININE A FREDDO	Si	EMOAGGLUTINAZIONE IN PROVETTA	assenti		2	7.57	
90.05.1	ALBUMINA	S	COLORIMETRICO	Adulti: 3,4 - 5,5 Neonati: 2.8 - 5.4	g/100 ml	1	2.26	
90.05.1	ALBUMINURIA	U24	TURBIDIMETRICO	5 - 450	Mg/24h	4	2.26	
90.05.2	ALDOLASI	S/Pep	ENZIMATICO	0,5 - 3,1	mU/ml	10	3.20	
90.05.3	ALDOSTERONE (clino)	S	RIA	30 – 161	pg/ml	3	17.07	
90.05.3	ALDOSTERONE (orto)	S	RIA	39 – 313	pg/ml	3	17.07	
90.05.3	ALDOSTERONE (urinario)	U24	RIA	2.25 – 21.50	µg/24 ore	3	17.07	
	ALCAT TEST ALIMENTI Per alimenti vedi tabella pag.35	S				2	150.00	
	ALCAT TEST ADDITIVI E COLORANTI Per Additivi E Coloranti vedi tabella pag.36	S				2	150.00	
90.05.4	ALFA 1 ANTITRIPSINA	S	TURBIDIMETRICO	150 – 300	mgdl	10	4.73	A-1-AT
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA	S	TURBIDIMETRICO	50 – 130	mg/100 ml	10	7.72	
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA SIERICA in gravidanza	S	CHEMILUMINESCENZA	In gravidanza: Settimana Valori 7 - 12 15 – 45 13 - 24 30 - 100 25 – 40 70 – 350	ng/ml	1	16.96	α1FP, FAP
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA SU LIQUIDO AMNIOTICO	LA	CHEMILUMINESCENZA	In gravidanza: Settimana Valori 13 - 24 2800 – 26000 25 - 36 15 – 500	ng/ml	1	16.96	
90.07.1	ALLUMINIO	Pep		< 10		10	5.92	Al
90.04.5	ALT (GPT)	S		9 - 46		1	2.42	GPT, alanina aminotransferasi, SGPT
90.06.4	AMILASI	S	ENZIMATICO	20 - 100	U/l	2	3.10	AMS

Laboratorio di Ricerche Locorotondo

VADEMECUM 2010

CODICE A.S.L	DETERMINAZIONI	MAT.	METODO	VALORI DI RIFERIMENTO	U.M.	TEMPO DI CONSEGNA	TARIFFA	SIGLE E SINONIMI
90.06.5	AMILASI PANCREATICA	S/Pep	ENZIMATICO	< 64	U/l	1	5.31	
90.06.4	AMILASI URINARIA	U24	ENZIMATICO	10 - 400	UI/24h	1	3.10	amilasuria
90.20.31	AMIODARONE	S	HPLC	0,6 - 1,3	mcg/ml	7	16.18	Amiodar - Cordarone
90.20.31	AMIODARONE METABOLITA DESETIL	S	HPLC	50	%	7	16,18	METABOLITA DESETIL
90.07.5	AMMONIO	PedC	ENZIMATICO- U V	Fino a 90	µg/100 ml	1	9.24	NH4 ⁺
90.17.3	ANDROSTENEDIONE DELTA 4	S	RIA	Donna: 0.3 - 4.1; uomo: 0.6 - 3.9	ng/ml	3	18.28	Δ4ASD, Δ4
90.18.3	CANNABINOIDI	U	I MMUNOENZIMATICO	positivo negativo		1	6.09	
90.18.3	ANFETAMINE	U	I MMUNOENZIMATICO	positivo negativo		1	6.09	
90.57.5	ANTITROMBINA III	Pc	CROMOGENICO	80 - 120	%	1	6.62	ATIII
90.77.2	APC RESISTANCE	PcC	COAUGULATIVO	> 2.5	ratio	20	9.19	Resistenza alla proteina C attivata, APCR
90.08.4	APOLIPOPROTEINA A	S	TURBIDIMETRICO	90 - 120	mg/100 ml	10	6.19	APO A
90.08.5	APOLIPOPROTEINA B	S	TURBIDIMETRICO	70 - 155	mg/100 ml	10	6.04	APO B
90.09.1	APTOGLOBINA	S	IMMUNOTURBIDIMETRICO	70 - 320	mg/100 ml	10	4.73	
	AVIDITA' IgG	S	IMMUNOFLUORESCENZA (ELFA)	<0.20 Debole avidità ≥ 0.30 Forte avidità		15	40,00	CMV Avidità
	AVIDITA' IgG TOXOPLASMA	S	IMMUNOFLUORESCENZA (ELFA)	<0.2 0.2 - <0.3 ≥ 0.3		15	40.00	Toxo Avidità
90.44.1	AZOTEMIA	S	ENZIMATICO- U V	10 - 50	mg/100 ml	1	2.21	Urea, bun
90.44.1	AZOTEMIA CLEARANCE	U24	ENZIMATICO-U V	40 - 80	ml/min	1	13.13	
90.44.1	AZOTURIA	U24	ENZIMATICO- U V	20 - 35	g/24 ore	1	2.21	Urea urinaria
90.09.3	BARBITURICI (Test qualitativo)	U	IMMUNOENZIMATICO	positivo negativo		1	6.09	
90.20.32	FENOBARBITAL	S	HPLC	15 - 40	ng/ml	3	16.18	
90.09.4	BENZODIAZEPINE (Test qualitativo)	U	IMMUNOENZIMATICO	negativo positivo		1	26.26	
	BETA 2 GLICOPROTEINA I IgG	S		< 7	UI/ml	10	50.00	
	BETA 2 GLICOPROTEINA I IgM	S		< 7	UI/ml	10	50.00	
90.10.1	BETA 2 MICROGLOBULINA	S	MEIA	0,70 - 2,30	mg/l	4	10.97	
90.10.1	BETA 2 MICROGLOBULINA URINARIA	U	MEIA	0 - 370	mcg/l	4	10.97	
90.27.5	BETA HCG gravidanza	S	CHEMILUMINESCENZA	Periodo di gravidanza : 0,2-1° settimana 5 - 50 1° - 2° settimana 50 - 500 2° -3° settimana 100 - 5.000 3° -4° settimana 500 - 10.000 4°-5° settimana 1.000 - 50.000 5°-6° 10.000 - 100.000 6°-8° 15.000 - 200.000 2°- 3°mese 10.000 - 100.000	mUI/ml	1	17.76	GONADOTROPINA CORIONICA s.beta, m. intera
90.27.5	BETA HCG	S	CHEMILUMINESCENZA	0 - 10	mUI/ml	1	17.76	GONADOTROPINA CORIONICA s.beta, m. intera
90.27.4	BETA HCG URINARIO	U24	CHEMILUMINESCENZA	0 - 15	mUI/ml	1	17.76	GONADOTROPINA CORIONICA LIBERA
90.10.5	BILIRUBINA DIRETTA	S	ENZIMATICO COLORIMETRICO	Fino a 0.30	mg/100 ml	1	4.15	Bilirubina frazionata
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	S	ENZIMATICO COLORIMETRICO	0.10 - 0.20	mg/100 ml	1	2.31	
90.88.1	BORRELIA (Anticorpi IgG + IgM)	S	IMMUNOFLUORESCENZA (ELFA)	<20 negativo 20 - 25 equivoco >25 positivo	U.E./ml	10	12.81	Borrelia burgdorferia

Laboratorio di Ricerche Locorotondo

VADEMECUM 2010

CODICE A.S.L	DETERMINAZIONI	MAT.	METODO	VALORI DI RIFERIMENTO	U.M.	TEMPO DI CONSEGNA	TARIFFA	SIGLE E SINONIMI
	BREATH TEST UREA C13	Espirato raccolto in apposite provette	SPETTROMETRIA DI MASSA	Positivo diff > 5		10	77.47	BT
	BREATH TEST AL LATTOSIO	Espirato raccolto in apposite provette	SPETTROMETRIA DI MASSA	Positivo diff > 5		3	20.66	
	BREATH TEST AL LATTULOSIO	Espirato raccolto in apposite provette	SPETTROMETRIA DI MASSA	Positivo diff > 5		3	77.47	
	BREATH TEST UREA C 13 SOLO LETTURA	Espirato raccolto in apposite provette	SPETTROMETRIA DI MASSA	Positivo diff > 5		10	20.66	UBT
90.20.32	BROMAZEPAM	S	HPLC	500 – 2000	ng/ml	10	15.91	Lexotan
90.88.2	Agglutinazione per BRUCELLA (Melitense)	S	AGGLUTINAZIONE IN MICROPIASTRA	<1:80 negativo >1:80 positivo		2	3.37	Agglutinazione per Melitense
90.60.1	C1 INATTIVATORE	S	IMMUNODIFFUSIONE RADIALE	15 – 35	mg/100 ml	10	6.72	
90.60.2	C1Q	S	IMMUNODIFFUSIONE RADIALE	10,0 - 25,0	mg/100 ml	10	6.72	
90.60.2	C3	S	TURBIDIMETRICO	90 – 180	mg/100 ml	2	6.72	
90.60.2	C3 ATTIVATORE	S	IMMUNODIFFUSIONE RADIALE	10,0 - 40,0	mg/100 ml	10	6.72	
90.60.2	C4	S	TURBIDIMETRICO	10 – 40	mg/100 ml	2	6.72	
90.55.1	CA 125	S	CHEMILUMINESCENZA	Fino a 33	U/ml	2	21.38	OCA (antigene carcinoma ovarico)
90.55.5	CA 50	S	IRMA	0 – 25	U/ml	3	21.38	CanAg. 50
90.56.1	CA 72-4	S	IMMUNOENZIMATICO	Fino a 6.7	U/ml	5	18.75	
90.55.2	CA 15-3	S	CHEMILUMINESCENZA	Fino a 30	U/ml	2	2.21	
90.55.3	CA 19-9	S	CHEMILUMINESCENZA	0 – 30	U/ml	2	20.85	GICA (antigene carcinoma gastrointestinale)
90.11.4	CALCIO	S	COLORIMETRICO	4,2 – 5,2	mEQ/l	1	2.21	Ca
	CALCIO IONIZZATO	S	ASSORBIMENTO ATOMICO	3,25 - 5,25	mg/100 ml	3	15.75	Calcio libero, Ca..
90.11.4	CALCIO URINARIO	U24 Acidificate (Vedi raccolta)	COLORIMETRICO	100 – 300	mg/24 ore	1	2.21	Calcio urinario
90.11.5	CALCITONINA	S	RIA	Uomini: 0 – 8.4 Donne: 0 - 5	pg/ml	10	24.74	CT
90.12.1	CALCOLO BILIARE	C	CHIMICO			4	5.41	
90.12.1	CALCOLO RENALE	C	CHIMICO			2	5.41	
	CANDIDA (Anticorpi screening IGG)			< 1:40 assenti 1:320 bassi medi >1:320 alti				
	CANDIDA (Anticorpi screening IGM)			< 1.1 assenti				
90.18.3	CANNABINOIDI (Test qualitativo)	U	IMMUNOENZIMATICO	negativo positivo		1	6.09	
90.12.31	CARBAMAZEPINA	S	HPLC	5 – 10	mcg/ml	7	19.70	Tegretol, CBZ
90.12.31	CARBAMAZEPINA METABOLITA	S	HPLC	20 – 30	%	7	19.70	10,11 EPOSSI-CBZ
90.47.5	CARDIOLIPINA (Anticorpi IgG)	S	IMMUNOENZIMATICO	<10 negativo 10 - 20 basso positivo 20 - 100 moder. positivo >100 alto positivo	GPL	10	12.76	ACA IgG

Laboratorio di Ricerche Locorotondo

VADEMECUM 2010

CODICE A.S.L	DETERMINAZIONI	MAT.	METODO	VALORI DI RIFERIMENTO	U.M.	TEMPO DI CONSEGNA	TARIFFA	SIGLE E SINONIMI
90.47.5	CARDIOLIPINA (Anticorpi IgM)	S	IMMUNOENZIMATICO	<10 negativo 10 - 20 basso positivo 20 - 60 moder.positivo >60 alto positivo	MPL	10	12.76	ACA IgM
CATECOLAMINE PLASMATICHE (VEDI ADRENALINA E NARADRENALINA)								
90.12.4	CATECOLAMINE TOTALI URINARIE	U24 Acidificate (Vedi raccolta)	COLORIMETRICO	Fino a 100	µg/24 ore	2	12.81	
90.56.3	CEA	S	CHEMILUMINESCENZA	0 - 5	ng/ml	2	18.59	Antigene carcino-embrionario
90.48.1	CELLULE PARIETALI (Anticorpi)	S	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	presente assente		8	8.51	APCA, anticorpi anti cellule parietali gastriche/mucosa gastrica
	CENTROMERO (Anticorpi)	S	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	presente assente		5	36.15	
90.12.5	CERULOPLASMINA	S	TURBIDIMETRICO	20 - 55	mg/100 ml	2	5.78	
	CHERATINA Anticorpi anti	S		assenti		15	40.00	CCP
91.14.1	CITOMEGALOVIRUS (Anticorpi IgG)	S	MEIA	Positivo > 15.0	AU/ml	3	8.83	CMV IgG, HCCMV Ab IgG
91.14.3	CITOMEGALOVIRUS (Anticorpi IgM)	S	MEIA	negativo < 0,399 positivo > 0,500	INDEX	3	8.83	CMV IgM, HCMV Ab IgM
90.48.2	ANCA (Anticorpi)	S	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	presente assente		10	11.60	Citoplasma granulociti e neutrofili, c ANCA - p anca, Ab anticitoplasma polimorfi nuucleati e neutrofili
90.15.4	CK	S	ENZIMATICO	10 - 170	U/l	3	2.57	CPK , Creatinfosfochinasi
90.15.5	CK MB	S	IMMUNOENZIMATICO (NAC attivato)	0.0 - 4.5	mU/ml	1	3.78	CPK MB Creatinfosfochinasi isoenzima mb/isoenzima muscolo cardiaco
90.89.1	CLAMIDIA PNEUMONIAE (Anticorpi)	S	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	<1:10 negativo		10	11.77	Chlamydia
90.89.1	CLAMIDIA TRACHOMATIS (Anticorpi IgG)	S	ELISA	positivo: >1.1		12	11.77	
90.89.1	CLAMIDIA TRACHOMATIS (Anticorpi IgA)	S	ELISA	positivo: >1.1		12	11.77	
90.20.33	CLOBAZAM	S	HPLC	1.50 - 2.50	ng/ml	10	13.34	Frisium
90.20.32	CLONAZEPAM	S	HPLC	40 - 100	ng/ml	7	16.08	Rivotril, CLZ
90.13.3	COLORO	S	IONO SELETTIVO	98 - 114	mEq/l	1	2.26	Cl ⁻
90.13.3	COLORO URINARIO	U24	IONO SELETTIVO	70 - 250	mEq/24 ore	1	2.26	Cloruria, Cl urinario
90.18.3	COCAINA (Test qualitativo)	U	IMMUNOENZIMATICO	negativo positivo		1	6.09	
90.14.3	COLESTEROLO	S	ENZIMATICO COLORIMETRICO	Fino a 200	mg/100 ml	1	2.21	CT
90.14.1	COLESTEROLO HDL	S	ENZIMATICO COLORIMETRICO	Uomini : >45 Donne :>55	mg/100 ml	1	2.31	
90.14.2	COLESTEROLO LDL	S	ENZIMATICO COLORIMETRICO	Fino a 150	mg/100 ml	1	2.21	
90.14.4	COLINESTERASI	S	ENZIMATICO COLORIMETRICO	3000 - 13500	mU/ml	1	2.36	Pseudocolinesterasi, CHE, PCHES
90.44.2	CONTA DI ADDIS Conta eritrociti Conta leucociti	U24	MICROSCOPICO	Fino a 40.000		4 1 1	3.94	

Laboratorio di Ricerche Locorotondo

VADEMECUM 2010

CODICE A.S.L	DETERMINAZIONI	MAT.	METODO	VALORI DI RIFERIMENTO	U.M.	TEMPO DI CONSEGNA	TARIFFA	SIGLE E SINONIMI
				Fino a 125.000				
	CONTA EOSINOFILI SECRETO NASALE	Secreto Nasale	MICROSCOPICO	Assenti	%	1	15.75	
90.58.2	COOMBS DIRETTO	Sed	AGGLUTINAZIONE SU COLONNA	negativo		2	4.52	
90.49.3	COOMBS INDIRETTO	S	AGGLUTINAZIONE SU COLONNA	negativo		2	4.52	
90.15.3	CORTISOLO MATTINO	S	CHEMILUMINESCENZA	50 – 250	ng/ml	2	16.44	
90.15.3	CORTISOLO SERA	S	CHEMILUMINESCENZA	31 – 167	ng/ml	2	16.44	
90.15.3	CORTISOLO URINARIO	U24	CHEMILUMINESCENZA	28 – 213	µg/24 ore	2	16.44	
9.16.3	COXAKIE VIRUS B Anticorpi IGG	S		presenti assenti		10	12.60	
90.16.3	CREATININA	S	CINETICO	0,5 - 1,2	mg/100 ml	1	2.21	
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	U24	CINETICO	80 – 160	ml/min	1	4.00	
90.16.31	CREATININA URINE 24h	U24	CINETICO	1.0 – 1.500	g/24 ore	1	2.21	Creatinuria
90.61.1	CRIOGLOBULINE (Ricerca)	S	PRECIPITAZIONE A FREDDO	assente		2	7.57	
	CROMOGRANINA	S	ELISA	0 – 10	U/L	22	50.00	
	CURVA GLICEMICA							
	Basale							
	30 minuti							
	60 minuti							
	90 minuto							
	120 minuti							
	150 minuti							
90.26.5	30 minuti	Pep	ENZIMATICO COLORIMETRICO	60 – 110	mg/100 ml	1	13.08	OGTT, GTTO, curva da carico di glucosio
	60 minuti							
	90 minuto							
	120 minuti							
	150 minuti							
	CURVA INSULINEMICA							
	Basale							
	30 minuti							
90.28.5	60 minuti	S	CHEMILUMINESCENZA	6 – 27	mcrU/ml	3	65.66	Curva IRI, curva da carico insulinemico
	90 minuti							
	120 minuti							
	150 minuti							
90.39.4	CUPREMIA	S	ENZIMATICO COLORIMETRICO	65 – 165	µg/100 ml	3	3.37	Rame, Cu
	CUTE Anticorpi	S	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	negativo		10	51.65	ASA, anti desmosomi, anti S.I. (sostanze intercellulari)
90.61.3	CYFRA 21	S	RIA	< 3,3	ng/ml	8	21.53	
90.20.31	DESETIL METABOLITA AMIODARONE	S	HPLC	50	%	7	16,18	METABOLITA DESETIL
90.61.4	D - DIMERO	Pep		0.00 – 0.50	ng/ml	20	8.66	
90.20.32	DESIPRAMINA	S	HPLC	100 - 250	ng/ml	7	16.18	NORTIMIL
	DESOSIPRIDINOLINA	U	IMMUNOENZIMATICO	3.0 – 21.00	nM/mM creatinina	10	25,82	L.P., pyrilinks-D test
90.17.1	DHEA	S	RIA	0,20 - 9,80		2	17.91	Deidroepiandrosterone
90.17.2	DHEA-S	S	CHEMILUMINESCENZA	Uomini : 80- 560 Donne 35 - 430 Donne in menopausa : 39 - 183	mcg/dl	4	17.91	Deidroepiandrosterone solfato sierico
90.22.1	DIFENILIDANTOINA	S	HPLC	10,0 – 20,0	µg/ml	4	13.34	Dintoina, Fenintoina, PHT
90.21.1	DIGOSSINA	S	CHEMILUMINESCENZA	0,8 – 2	ng/ml	2	11.29	Lanoxin
	DISBIOSI	U	HPLC			3	34.58	
90.17.5	DIIDROTESTOSTERONE	S	IMMUNOMETRICO	100 - 300	pg/ml	7	30.52	DHT
90.48.3	DNA NATIVO (Anticorpi)	S	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	presente assente		8	12.08	Anticorpi anti DNA Nativo, Ab DNAn/ds DNA

Laboratorio di Ricerche Locorotondo

VADEMECUM 2010

CODICE A.S.L	DETERMINAZIONI	MAT.	METODO	VALORI DI RIFERIMENTO	U.M.	TEMPO DI CONSEGNA	TARIFFA	SIGLE E SINONIMI
90.05.5	Dosaggio Alfafetoproteina	S	CHEMILUMINESCENZA	7-12 settimana: 15 – 45 13-24 settimana: 30 – 300 25-40 settimana: 70 – 350	ng/ml	2	16.96	AFP
90.18.3	DROGHE: (cocaina, morfina, oppiacei, eroina, cannabinoidi, caffeina, anfetamine)	U	IMMUNOENZIMATICO	positivo negativo		1	6.09	
90.18.3	DROGHE (pannello di 9 droghe: anfetamine, barbiturici, metanfetamine, antidepressivi, benzodiazepina, cocaina, oppiacei, feninciclidina e cannabinoidi)	U	IMMUNOENZIMATICO	positivo negativo		1	54.83	
90.92.3	ECHINOCOCCO (Anticorpi IgG) ELETTROFORESI Hb	S	ELISA	0- 11	NTU	6	7.88	
90.66.5	A1	Sed	ELETTROFORETICO	>96	%	3	14.60	Elettroforesi dell'emoglobina
	A2			1,5 – 3,5	%			HbA1
	Fetale			<2	%			HbA2
	Anomale			0	%			HbF
90.38.4	ELETTROFORESI PROTEINE	S	ELETTROFORETICO			2	7.25	
	Albumina			50 - 63	%			
	Alfa 1 Globuline			2 – 5	%			
	Alfa 2 Globuline			7 - 14	%			
	Beta Globuline			8 - 15	%			
Gamma Globuline	11 - 23	%						
90.39.1	ELETTROFORESI PROTEINE URINARIE	U24	ELETTROFORETICO			2	4.73	
	Albumina				%			
	Alfa 1 Globuline				%			
	Alfa 2 Globuline				%			
	Beta Globuline				%			
90.62.2	EMOCROMO COMPLETO	Sed	CONTEGGIO CON ANALIZZATORE AUTOMATICO			1	6.19	Emocromocitometrico
	Conta Leucociti			4.0 - 10.0	x10 ³ /ul			WBC
	Conta Eritrociti			Donne : 4.0 - 5.50 Uomini : 4.50 - 6.0	x10 ⁶ /ul			RBC
	Emoglobina			Donne : 12.0 - 16.0 Uomini : 14.0 - 18.0	g/dl			Hb
	Ematocrito			Donne : 37.0 - 47.0 Uomini : 42.0 - 52.0	%			Ht – Hct PCV
	Volume corpuscolare medio			Donne : 80.0 - 96.0 Uomini : 80.0 - 94.0	fl			
	Contenuto Medio Hb			27,0 - 31,0	Pg			
	Concentrazione Media Hb			32,0 - 37,0	g/dl			MCV
	Distribuzione Volume Eritrocitario			11,5 - 14,5	%			MCH
	Piastrine			140 – 400	x10 ³ /ul			MCHC
	Granulociti Neutrofili (%)			40,0 - 75,0	%			RDW
	Granulociti Neutrofili (Assoluto)			1,90 – 8,00	x10 ³ /ul			PLTS
	Linfociti (%)			20,0 - 45,0	%			
	Linfociti (Assoluto)			0,90 – 5,20	x10 ³ /ul			
	Monociti (%)			0,0 - 10,0	%			
	Monociti (Assoluto)			0,16 – 1,00	x10 ³ /ul			
	Granulociti Eosinofili (%)			0,0 – 6,0	%			
	Granulociti Eosinofili (Assoluto)			0,01 – 0,80	x10 ³ /ul			
	Granulociti Basofili (%)			0,0 – 1,5	%			
	Granulociti Basofili (Assoluto)							
	Cellule Perox Negative (LUC) (%)							

Laboratorio di Ricerche Locorotondo

VADEMECUM 2010

CODICE A.S.L	DETERMINAZIONI	MAT.	METODO	VALORI DI RIFERIMENTO	U.M.	TEMPO DI CONSEGNA	TARIFFA	SIGLE E SINONIMI
				0,01 – 0,20 0,0 – 4,0	x10 ³ /ul %			
				0,01 - 0,20	x10 ³ /ul			
90.28.1	EMOGLOBINA GLICOSILATA	Sed	HPLC	0- 5.9	% Hb totale	3	10.77	Glicata, HbA1c
	ENA TIPIZZAZIONE Anticorpi contro 14 antigeni	S	IMMUNOENZIMATICO	presente assente		18	103,29	Antigeni nucleari estraibili: nRNP/Sm Sm SS – A Ro – 52 SS – B Scl – 70 PM – Scl Jo – 1 CENP B Ds DNA nucleosomi istoni proteina P ribosomiale PcNA AMA – M2
90.47.3	ENA SCREENING Anticorpi	S	IMMUNOENZIMATICO	assenti		8	13.55	Antigeni nucleari estraibili screening
	ENDOMISIO Anticorpi IgA	S	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	presente assente		6	30.00	AAE, EMA
	ENDOMISIO Anticorpi IgG	S	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	presente assente		6	30.00	AAE IgG, EMA IgG
91.21.1	EPSTEIN BARR IgM Anticorpi	S	EIA	negativo < 0.8 positivo > 1.2	U/ml	5	13.71	
91.21.1	EPSTEIN BARR VCA IgG	S	EIA	negativo < 0.8 positivo > 1.2	U/ml	5	13.71	
91.21.1	EPSTEIN BARR EA IgG	S	EIA	negativo < 0.8 positivo > 1.2	U/ml	5	13.71	
91.21.1	EPSTEIN BARR ENA Igg	S	EIA	negativo < 0.8 positivo > 1.2	U/ml	7	13.71	
90.18.5	ERITROPOIETINA	S/Pep	CHEMILUMINESCENZA	5.6 – 28.9	mU/ml	15	17.96	ESF
90.18.3	EROINA	U	IMMUNOENZIMATICO	positivo negativo		1	6.09	
90.19.3	ESTRIOLO	S	RIA	Settimana di gestazione 20° 6 – 32 25° 35 – 150 30° 50 – 300 35° 80 – 400 40° 100 – 450	ng/ml	1	19.38	E ₃
90.19.3	ESTRIOLO URINARIO	U24	RIA	10 – 40	ng/ml	1	19.38	
90.19.4	ESTRIOLO LIBERO	S	RIA	Settimana di gestazione 20° 2 – 10 25° 4 – 18 30° 7 – 29 35° 10 – 36 40° 13 – 50	nmol/l	1	19.38	
90.19.5	ESTRONE	S	RIA	Uomo: 20 – 80 Donna: fase follicolare 65 – 150 fase luteale 215 – 390	pg/ml	10	25.99	E ₁

Laboratorio di Ricerche Locorotondo

VADEMECUM 2010

CODICE A.S.L	DETERMINAZIONI	MAT.	METODO	VALORI DI RIFERIMENTO	U.M.	TEMPO DI CONSEGNA	TARIFFA	SIGLE E SINONIMI
90.20.2-1	ETOSUCCIMIDE	S	HPLC	menopausa 40 – 60 40 – 100	mcg/ml	7	19.70	Zarontin
90.64.5	F.D.P.	PcC	AGGLUTINAZIONE AL LATTICE	0 - 10	µg/ml	2	9.82	Fibrina, fibrinogeno: prodotto di degradazione
90.21.3	FECI COMPLETO	F	MICROSCOPICO			1	5.31	Esame chimico-fisico-microscopico delle feci
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	F	IMMUNOCROMATOGRAFIA	negativo		1	4.30	
90.09.3	FENOBARBITAL	S	CHEMILUMINESCENZA	15 – 40	µg/ml	3	13.34	Gardenale
90.22.3	FERRITINA	S	CHEMILUMINESCENZA	Uomini : 22 – 322 Donne: 10 – 291	ng/ml	2	16.33	
90.65.1	FIBRINOGENO	Pc	COAGULATIVO CLAUS MODIFICATO	150 – 450	mg/100 ml	2	3.62	Fattore I
90.23.2	FOLATI	S	CHEMILUMINESCENZA	2,3 – 18,4	ng/ml	4	19.27	Acido folico
90.23.4	FOSFATASI ACIDA TOTALE	S	ENZIMATICO COLORIMETRICO	< 5.0	mU/ml	1	2.52	ACP - AcPh
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	S	ENZIMATICO COLORIMETRICO	Adulti . 35 - 120 Bambini (3 - 15 anni) 110 – 360	U/l	1	2.21	ALP. FA, AIPh
90.24.1	FOSFATASI ALCALINA OSSEA SPECIFICA	S	IMMUNOENZIMATICO	4 - 22	mcg/l	15	10.72	Isoenzima osseo
90.24.2	FOSFATASI ACIDA PROSTATICA	S	CHEMILUMINESCENZA	Fino a 3.5	ng/ml	4	17.38	PAP
	FOSFOLIPIDI	S	ENZIMATICO	150 – 250	mg/100 ml	10	41,32	
	FOSFOLIPIDI Anticorpi	S	IMMUNOENZIMATICO	IgG: <15 GPL IgM: <15 MPL		10	41,32	
90.24.5	FOSFORO	S	COLORIMETRICO	2,0 - 5,0	mg/100 ml	1	2.31	P, fosfato
90.24.5	FOSFORO URINARIO	U24 Acidificate (Vedi raccolta)	COLORIMETRICO	350 - 1300	Mgr/24 ore	1	2.31	P urinario, fosfaturia
90.25.1	FRUCTOSAMINE TEST	S	COLORIMETRICO	Media glicemica <144 144 - 200 200 - 270 270 - 360 >360 Valori di fruttosamina 2,0 - 2,8 2,8 - 3,2 3,2 - 3,7 3,7 - 4,5 >4,5	mmol/l	4	7.93	Fruttosamina
90.23.3	FSH	S	CHEMILUMINESCENZA	Uomini: da 1,6 – 18 Donne fase follicolare: 3.6 - 13.7 Donne picco ovulatorio: 8 - 33 Prepubertà: 0.5 - 9 Climaterio: 15 – 140	mUI/ml	2	13.76	Follitropina, gonadotropina follicolo stimolante
91.10.3	FTA (Anticorpi IgG – IgM)	S	IMMUNOFLORESCENZA INDIRETTA	assenti presenti		10	8.30	Anticorpi anti treponema, sifilide, IFA per sifilide.
90.27.2	G-6-PDH ERITROCITARIA	Sed	ENZIMATICO- U V	normocitemici 9.4 – 17.8 microcitemici 15.3 – 30.5	U/g Hb	10	7.98	Glucosio – 6 – fosfato deidrogenasi, GPD
90.26.1	GASTRINA	S	RIA	15 – 80	pg/ml	10	11.82	
90.25.5	GGT	S	ENZIMATICO	Fino a 58	U/l	1	2.26	GAMMA GT, gamma glutamil transpeptidasi
90.49.5	GLIADINA (Anticorpi IgA IgG)	S	IMMUNOENZIMATICO	IGA: bambini positivo >15 adulti > 15 IGG: bambini positivo >15 adulti > 15	ng/ml	10	11.60	AGA, α gliatest
90.27.1	GLICEMIA	S	ENZIMATICO COLORIMETRICO	60 -110	mg/dl	1	2.21	glucosio
90.26.4	GLICEMIA FRAZIONATA	S	ENZIMATICO	60 - 110	mg/dl	1	6.63	Glicemia frazionata

Laboratorio di Ricerche Locorotondo

VADEMECUM 2010

CODICE A.S.L	DETERMINAZIONI	MAT.	METODO	VALORI DI RIFERIMENTO	U.M.	TEMPO DI CONSEGNA	TARIFFA	SIGLE E SINONIMI
	3 determinazioni		COLORIMETRICO					
90.26.5	GLICEMIA CURVA DA CARICO 6 determinazioni	S	ENZIMATICO COLORIMETRICO	Fino a 130	mg/dl	1	13.08	OGTT, curva da carico di glucosio
90.27.1	GLICOSURIA	U24	ENZIMATICO COLORIMETRICO	assente	g/24h	1	2.21	Glicosuria
90.26.3	GLUCAGONE	S	RIA	40 – 130	pg/ml	10	8.46	IRG
90.09.2	GOT (AST)	S	ENZIMATICO	< 46	U/l	1	2.42	SGOT, Transaminasi glutammico piruvica
90.04.5	GPT (ALT)	S	ENZIMATICO	< 46	U/l	1	2.42	SGPT, Transaminasi glutammic ossalacetica
90.65.3	GRUPPO E FATTORE Rh	Sed	AGGLUTINAZIONE/ FILTRAZIONE			1	7.78	
91.17.1	HAV (Anticorpi virus Epatite A) IgG	S	MEIA	negativo positivo		4	19.54	HAV Ab IgG
91.17.2	HAV (Anticorpi virus Epatite A) IgM	S	IMMUNOMETRICO	negativo positivo		4	17.18	HAV Ab IgM
91.17.5	HBcAb (Anticorpi anti-core virus Epatite B)	S	IMMUNOMETRICO	negativo positivo		4	15.23	Ab anti HBcAg
91.18.1	HBcAb IgM (Anticorpi anti-core IgM virus Epatite B)	S	IMMUNOMETRICO	negativo positivo		4	15.23	
91.18.2	HbeAb (Anticorpi anti-antigene e virus Epatite B)	S	IMMUNOMETRICO	negativo positivo		4	15.87	Ab anti HBeAg
91.18.4	HbeAg (Antigene e virus Epatite B)	S	IMMUNOMETRICO	negativo positivo		4	17.86	
91.18.3	HBsAb QUANTITATIVO (Anticorpi di superficie dosaggio quantitativo virus Epatite B)	S	IMMUNOMETRICO	pres. > 5	mU./ml	4	15.23	Ab anti hbSaG
91.18.5	HBsAg (Antigene di superficie virus Epatite B)	S	IMMUNOMETRICO	negativo positivo	mU./ml	4	11.24	Ag Au (Australia)
91.19.5	HCV ELISA (Anticorpi virus Epatite C)	S	IMMUNOMETRICO	negativo reattivo		4	15.55	HCV
91.20.1	HCV IMMUNOBLOTTING	S	IMMUNOBLOTTING	negativo indeterminato positivo		6	70.96	
91.20.3	HDV	S	RIA	negativo dubbio positivo basso titolo positivo		10	12.23	HDV Ab, anticorpi virus Epatite Delta
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI (Anticorpi IgA)	S	IMMUNOENZIMATICO	negativo: 0.8 positivo: 1.2	Index	5	8.30	HP Ab IgG
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI (Anticorpi IgG)	S	IMMUNOENZIMATICO	positivo: > 6.6	U./ml	5	8.30	HP Ab IgG
90.85.3	HELICOBACTER PYLORI NELLE FECI (Ricerca antigenica)	F	IMMUNOENZIMATICO	negativo		15	5.94	HP nelle feci, HpSa, HpAg feci
91.22.1	HERPES 1 (Anticorpi IgG)	S	EIA	negativo positivo		10	9.51	HSV1 Ab IgG
91.22.1	HERPES 1 (Anticorpi IgM)	S	ELISA	positivo > 11		8	9.51	HSV1 Ab IgM
91.22.1	HERPES 2 (Anticorpi IgG)	S	EIA	<20 negativo >20 positivo		10	9.51	HSV2 Ab IgG
91.22.1	HERPES 2 (Anticorpi IgM)	S	ELISA	positivo > 11		8	9.51	HSV2 Ab IgM
90.35.1	HGH	S	CHEMILUMINESCENZA	0 - 10	ng/ml	4	15.44	Ormone Somatotropo, GH, STH
91.22.4	HIV 1-2 (Anticorpi)	S	IMMUNOMETRICO	negativo positivo		6	15.92	
90.34.5	HPL	S	RIA	Settimana di gestazione : 7° - 9° 31 - 189 10° - 12° 249 - 633 13° - 15° 724 - 1504 16° - 18° 720 - 1640	ng/ml	1	17.64	Ormone lattogeno placentare, HCS, CGH, somatomotropina

Laboratorio di Ricerche Locorotondo

VADEMECUM 2010

CODICE A.S.L	DETERMINAZIONI	MAT.	METODO	VALORI DI RIFERIMENTO	U.M.	TEMPO DI CONSEGNA	TARIFFA	SIGLE E SINONIMI	
				19° - 21° 1941 - 3163 22° - 24° 2595 - 4089 25° - 27° 3652 - 5628 28° - 30° 4762 - 69110 31° - 33° 6032 - 8348 34° - 36° 6578 - 9202 37° - 39° 7228 - 9808 40° - 42° 7110 - 9750					
90.28.2	IDROSSIPROLINA 24h	U24	HPLC	Dalla 1° settimana al primo anno : 55 - 220 dal primo anno a 13 anni : 25 - 80 adulti : 6 - 22	mg/24 ore	5	19.75		
90.68.12	IgE SPECIFICHE (RAST) (Vedi elenco allegato pag. 56)	S	IMMUNOENZIMATICO	Classe 0 : <0.5 Classe 1 : 0.5 - 1 Classe 2 : 1 - 5 Classe 3 : 5 - 25 Classe 4 : 25 - 75 Classe 5 : >75	UI/ml	3	15.23		
90.68.3	IgE TOTALI (PRIST)	S	IMMUNOENZIMATICO	0 - 1 anno < 20 2 - 5 anni <80 6 - 13 anni <100 14 - 20 anni < 120 eta' adulta <200	UI/ml	5	12.71		
90.69.1	IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI	S	IMMUNOENZIMATICO	< 1,5	µg./ml	10	7.98	ICC, CIC, CICS	
90.69.2	IMMUNOELETTROFORESI	S	IMMUNOELETTROFORET.	Assenza di bande anomale		20	30.20		
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA-IgG-IgM	S	TURBIDIMETRICO	Popolazione adulta Donne : 70 - 370 Uomini 88 - 410 Neonati : <5 1 - 12 mesi 5 -137 2 - 13 anni 30 - 270	mg/100 ml	1	17.82		
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA	S	TURBIDIMETRICO	Popolazione adulta Donne : 70 - 370 Uomini 88 - 410 Neonati : <5 1 - 12 mesi 5 -137 2 - 13 anni 30 - 270	mg/100 ml	2	5.94		
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgG	S	TURBIDIMETRICO	Popolazione adulta 690 - 1400 Neonati : 637 - 1275 1 - 12 mesi 229 - 1003 2 - 13 anni 442 - 1283	mg/100 ml	2	5.94		
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgM	S	TURBIDIMETRICO	Donne : 40 - 240 Uomini 34 - 210 Neonati : 7 - 23 1 - 12 mesi 8 - 69 2 - 13 anni 48 - 100	mg/100 ml	2	5.94		
90.29.1	INSULINA	S	CHEMILUMINESCENZA	6 - 26	mcrU/ml	3	13.86	IRI	
90.51.1	INSULINA (Anticorpi)	S	RIA	fino a 10 negativo	%	10	12.40	IAA	
90.24.1	ISOENZIMI FOSFATASI ALCALINA OSSEA	S	ELETTROFORETICO	4.0 - 22.0	mcg/dl	15	10.72		
90.46.5	LAC	PcC	COAGULATIVO	30 - 50	secondi	20	4.73	Lupus Anticoagulant, anticorpi anti lupico	
90.20.32	LAMOTRIGINA	S	HPLC	2 - 5	mcg/ml	7	16.18	Lamictal	
90.29.5	LAP	Pep	ENZIMATICO	8 - 22	mU/ml	7	2.84	Leucina aminopeptidasi, LTG	

Laboratorio di Ricerche Locorotondo

VADEMECUM 2010

CODICE A.S.L	DETERMINAZIONI	MAT.	METODO	VALORI DI RIFERIMENTO	U.M.	TEMPO DI CONSEGNA	TARIFFA	SIGLE E SINONIMI
	LATTATO	PedC	COLORIMETRICO ENZIMATICO COLORIMETRICO	5,7 - 22,0	mg/100 ml	10	20.66	Acido lattico
90.29.2	LDH	S	ENZIMATICO- U V	< 425	U/l	1	2.21	Latticodeidrogenasi
	LE TEST	S	AGGLUTINAZIONE SU VETRINO	negativo positivo		2	10.33	Lupus eritematoso tse, fenomeno LE, ricerca cellule LE
90.95.3	LEGIONELLA (Anticorpi)	S	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	<1:64 negativo		15	36.15	
90.32.3	LH	S	CHEMILUMINESCENZA	Uomini da 1.4 - 12 Donne fase follicolare : 2- 12 Donne picco ovulatorio : 7 - 81 Donne fase luteinica : 0.8 - 18 Prepubertà : 0 - 4 Climaterio : 16 - 60	mUI/ml	2	13.76	Ormone luteinizzante, ICSH
90.30.2	LIPASI	S	ENZIMATICO COLORIMETRICO	Fino a 80	U/l	2	2.62	LPS
90.30.3	LIPOPROTEINA a	S	IMMUNOTURBIDIMETRICO	< 30	mg/100 ml		6.19	APO A
	LIQUOR (Esame chimico-fisico)	Liquido cefalo- rachidiano				5	38.73	LCS
	Potassio		IONO SELETTIVO	2,2 - 3,3	mEq/l	3		
	Sodio		IONO SELETTIVO	142 - 150	mEq/l			
	Glucosio		ENZIMATICO COLORIMETRICO	50 - 80	mg/dl			
	Cloro		IONO SELETTIVO	120 - 130	mEq/l			
	Cellule		MICROSCOPICO	3 - 5	cell/μl			
	Proteine Totali		COLORIMETRICO	20 - 50	mg/dl			
	Peso specifico				g/100 ml			

	LIQUIDO PLEURICO (Esame chimico-fisico)	Liquido pleurico	ENZIMATICO		U/l	3	25.82	
	Amilasi							
	Peso Specifico							
	pH							
	Glucosio				mg/dl			
	Proteine Totali		ENZIMATICO COLORIMETRICO COLORIMETRICO		g/dl			
	LIQUIDO SEMINALE (Esame chimico-fisico)	Liquido seminale	PROTOCOLLO MS			2	4.25	LS, esame chimico fisico microscopico del liquido seminale, esame seminologico, spermiogramma
	Giorni di astinenza prima della raccolta		VALUTAZIONE MACROSCOPICA	presente				
	Coagulo		VALUTAZIONE MACROSCOPICA	30'	minuti			
	Tempo di fluidificazione							
	Volume		QUANTIFICAZIONE CON PIPETTA GRADUATA	1,5 - 5,5	ml			
	Viscosità							
	Ph		VALUTAZIONE MACROSCOPICA	Assente				
	Aspetto		VALUTAZIONE CON INDICATORI PH	7,2 - 8,0				
	Colore		VALUTAZIONE MACROSCOPICA	opalescente				
	Concentrazione nemaspermica							
	Popolazione nemaspermica complessiva		VALUTAZIONE MACROSCOPICA	avorio				
	Spermio agglutinazioni Leucociti							

Laboratorio di Ricerche Locorotondo

VADEMECUM 2010

CODICE A.S.L	DETERMINAZIONI	MAT.	METODO	VALORI DI RIFERIMENTO	U.M.	TEMPO DI CONSEGNA	TARIFFA	SIGLE E SINONIMI
	Emazie		VALUTAZIONE MICROSCOPICA	>20	x10 ⁶ /ml			
	Marker funzionale : fruttosio		CONTEGGIO IN CAMERA	> 40	x10 ⁶ /ml			
	Marker funzionale : zinco		VALUTAZIONE MICROSCOPICA	assenti				
	Acinesi		CONTEGGIO IN CAMERA	< 1000	µl			
	Life test		VALUTAZIONE MICROSCOPICA	assenti	µl			
			DOSAGGIO COLORIMETRICO	10.0 - 60.0	mg/ml			
			DOSAGGIO COLORIMETRICO	100.0 - 300.0	µg/ml			
			MICROSCOPICO	Valori di riferimento non indicati dal'OMS	%			
				COLORAZIONE EOSINA/EOSINA NIGROSINA	> 50	%		
				ENZIMATICO COLORIMETRICO	2,5 - 8,0	mg/l	10	26.00
	LISOZIMA	S						
	LISTERIA (Anticorpi)	S	FISSAZIONE DEL COMPLEMENTO	Tipo 1 antigene O <1:40 Tipo 1 antigene H <1:40 Tipo 4b antigene O <1:40 Tipo 4b antigene H < 1:40 Ig Totali neg. < 1:16 – pos. >1:32		10	51.65	
90.32.2	LITIO	S	FOTOMETRO A FIAMMA	0,40 - 1,20	mEq/l	1	4.20	Li
90.32.5	MAGNESIO	Pep	COLORIMETRICO	75 - 125	mg/100 ml	1	2.52	Mg
90.32.5	MAGNESIO URINARIO	U24	COLORIMETRICO	6 - 8.5	mEq/24 ore	1	2.52	Mg/ur
90.56.2	MCA	S	IMMUNOENZIMATICO	Fino a 11	U/ml	5	20.85	Antigene Carcinoma mucinoso mammario
90.18.3	METANEFRINE	U24 Acidificate (Vedi raccolta)	HPLC	52 – 341	µg/24 ore	1	6.09	
91.02.5	MICOPLASMA PNEUMONIAE (Anticorpi IgG)	S	ELISA	positivo > 12	U/ml	10	11.40	
91.02.5	MICOPLASMA PNEUMONIAE (Anticorpi IgM)	S	ELISA	positivo > 12	U/ml	10	11.40	
90.33.4	MICROALBUMINURIA	U	IMMUNOTURBIDIMETRICO	<10	mg/l	2	4.73	
90.51.5	MICROSOMA (LKM) Anticorpi	S	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	presente assente		8	8.40	Anticorpi LKM, Anticorpi anti microsomi epato-renali
90.51.4	MICROSOMIALI Anticorpi	S	RIA	fino a 400	U.I./ml	2	28.99	AAM
90.33.5	MIOGLOBINA	S	IMMUNOENZIMATICO	<85	µg/l	10	7.72	
90.33.5	MIOGLOBINA URINARIA	U/U24	RIA	<300	ng/l	10	7.72	Mioglobinuria
90.52.1	MITOCONDRI Anticorpi	S	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	presente assente		8	9.61	AMA
91.21.3	MONOTEST	S	EMOAGGLUTINAZIONE SU VETRINO	negativo positivo		2	7.77	
91.24.3	MORBILLO (Anticorpi IgG)	S	ELISA	1 - 11	U/ml	10	7.78	
91.24.4	MORBILLO (Anticorpi IgM)	S	ELISA	1 - 11	U/ml	10	7.78	
90.18.3	MORFINA	U	IMMUNOENZIMATICO	positivo negativo		1	6.09	
90.52.2	MUSCOLO LISCIO Anticorpi	S	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	presente assente		8	7.57	SMA, ASMA, AML
90.52.3	MUSCOLO STRIATO Anticorpi	S	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	presente assente		10	7.57	Anticorpi anti muscolo striato
	NEFA	S/Pep	ENZIMATICO	5,7 - 20,0	mg/100 ml	10	16.00	

Laboratorio di Ricerche Locorotondo

VADEMECUM 2010

CODICE A.S.L	DETERMINAZIONI	MAT.	METODO	VALORI DI RIFERIMENTO	U.M.	TEMPO DI CONSEGNA	TARIFFA	SIGLE E SINONIMI
			COLORIMETRICO					
90.20.32	NITRAZEPAM	S	HPLC	80 - 160	ng/ml	7	16.18	MOGADON
90.04.2	NORADRENALINA	Pep	HPLC	95,0 - 446,0	pg/ml	10	23.27	Acidi grassi
90.04.3	NORADRENALINA URINARIA	U24 Acidificate	HPLC	12.1 - 85.5	µg/24 ore	10	23.27	
90.20.32	NORCLOBAZAN	S	HPLC	1,5 - 2,5	mcg/ml	7	16.18	
90.20.32	NOR-TRIPTILINA	S	HPLC	50 - 150	ng/ml	7	16.18	NORITREN
90.18.4	NSE	S	CHEMILUMINESCENZA	<12,5	ng/l	2	29.57	Enolasi neurone specifica
90.52.4	NUCLEO Anticorpi	S	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	assenti presenti		8	9.82	ANA, FAN
	NUMERO DI DIBUCAINA	S	ENZIMATICO COLORIMETRICO	Soggetti normali : 70 - 90 Soggetti eterozigoti : 30 - 70 Soggetti omozigoti : 0 - 20	%	1	15.49	
	OCT	S	ENZIMATICO COLORIMETRICO	fino a 19	mU/ml	2	15.49	Ornitina carbamil- transferrasi
	OMOCISTEINA	S	CHEMILUMINESCENZA	5 - 15	µmoli/l	3	30.99	
90.18.3	OPPIACEI (Test qualitativo)	U	IMMUNOENZIMATICO	negativo positivo		1	6.09	
	OSMOLARITA'	S	OSMOMETRICO	280 - 300	MOsm	5	25.82	
	OSMOLARITA' URINARIA	U	OSMOMETRICO	10 - 1500	MOsm	5	25.82	
90.35.4	OSTEOCALCINA	PepC	CHEMILUMINESCENZA	Donne : 0,5 - 7,2 uomini : 1,1 - 7,0	ng/ml	4	25.84	BGP sierica
90.12.31	OX-CARBAMAZEPINA	S	HPLC	1 - 5	mcg/ml	7	19,70	
90.12.31	OX-CARBAMAZEPINA METABOLITA	S	HPLC	12 - 35	mcg/ml	7	19,70	MHD-Carbamazepina
90.53.1	OVAIO (Anticorpi)	S	IMMUNOFLUORESCENZA	assenti presenti		10	7.57	
90.65.5	PAI I	Pc	CROMOGENICO	0-40	AU/ml	20	9.61	Inibitore attivatore del plasminogeno
	PLASMODIO DELLA MALARICO	Sed	MICROSCOPICO	negativo positivo		8	25.82	
91.05.2	PARASSITI INTESTINALI	F	MICROSCOPICO	assenti		3	4.78	
91.25.1	PAROTITE (Anticorpi IgG)	S	ELISA	0 - 11	UI./ml	10	9.30	
91.25.1	PAROTITE (Anticorpi IgM)	S	ELISA	0 - 11	UI/ml	10	9.30	
91.25.4	PARVOVIRUS B19 (Anticorpi IgG)	S	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	negativo basso positivo medio positivo alto positivo		15	7.88	
91.25.4	PARVOVIRUS B19 (Anticorpi IgM)	S	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	negativo basso positivo medio positivo alto positivo		15	7.88	
90.11.1	PEPTIDE C	S	CHEMILUMINESCENZA	0,80 - 4,00	ng/ml	4	19.43	
	PEPTIDE CICLICO CITRULLINATO (Anticorpi IgG)	S	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	assenti presenti		10	40.00	CCP
90.87.4	PERTOSSE (Anticorpi IgA)	S	ELISA	negativo: < 9 dubbio: 9 - 11 positivo: > 11	UA	10	9.24	Bordetella, bordetella pertussis IgA
90.87.4	PERTOSSE (Anticorpi IgG)	S	ELISA	negativo: < 9 dubbio: 9 - 11 positivo: > 11	UA	10	9.24	Bordetella, bordetella pertussis IgG
90.87.4	PERTOSSE (Anticorpi IgM)	S	ELISA	negativo: < 9 dubbio: 9 - 11 positivo: > 11	UA	10	9.24	Bordetella, bordetella pertussis IgM
90.09.3	PHENOBARBITAL	S	CHEMILUMINESCENZA	15 - 40	µg/ml	3	13.34	Gardenale
	PYRILINKS-D	U	HPLC	3.0 - 21.0	Pmol/µmol	10	25.82	DEOSSIPRIDINOLINA

Laboratorio di Ricerche Locorotondo

VADEMECUM 2010

CODICE A.S.L	DETERMINAZIONI	MAT.	METODO	VALORI DI RIFERIMENTO	U.M.	TEMPO DI CONSEGNA	TARIFFA	SIGLE E SINONIMI
90.36.4	PIRUVATOCHINASI ERITROCITARIA	Sed	ENZIMATICO-U V	60,0 – 220,0	di creatinina mU/10 ⁹ RBC	15	7.98	PK
	PLASMINOGENO	PcC	CROMOGENICO	75 – 120	%	20	11.87	PLM
90.37.4	POTASSIO	S	IONO SELETTIVO	3,5 - 5,0	mEq/l	1	2.26	K, Kaliemia
90.37.4	POTASSIO URINARIO	U24	IONO SELETTIVO	25 – 100	mEq/24 ore	1	2.26	
90.37.51	PRIMIDONE	S	HPLC	5 - 15	mcg/ml	7	19.70	
90.37.51	PRIMIDONE METABOLITA FENOBARBITAL	S	HPLC	15 – 40	mcg/ml	7	19.70	
90.38.1	PROGESTERONE	S	CHEMILUMINESCENZA	Uomini: 0,2 – 1,2 Donne: fase follicolare 0,1 – 1,6 Donne fase luteale: 2,5 – 29 In gravidanza: 30 – 250 Menopausa: 0,1 - 1	ng/ml	2	13.71	P
90.38.2	PROLATTINA	S	CHEMILUMINESCENZA	Uomini: 2 - 18 Donne: 3 - 30 Donne in gravidanza: 10 - 208 Donne in menopausa: 1.8 – 20	ng/ml	2	13.86	PRL
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA	S	TURBIDIMETRICO	< 0,5 negativo > 0,5 positivo	mg/100 ml	20	4.41	PCR
90.72.5	PROTEINA C COAGULATIVA	PcC	COAGULATIVO	70 – 140	%	20	9.24	
90.72.5	PROTEINA S COAGULATIVA	PcC	COAGULATIVO	70 -140	%	20	9.98	
90.38.5	PROTEINE TOTALI	S	COLORIMETRICO	6,3 - 8,3	g/100 ml	1	2.16	Proteinemia, Pt
90.38.5	PROTEINURIA	U24	COLORIMETRICO	< 0.05	g/l	1	2.16	Pt/ur
90.28.4	PROTEINURIA BENCE JONES	U24	IMMUNOTURBIDIMETRICO	assente		1	9.46	
90.56.5	PSA	S	CHEMILUMINESCENZA	0 – 4	ng/ml	2	21.33	Antigene specifico prostatico
	PSA FREE	S	CHEMILUMINESCENZA		ng/ml	2	22.00	PSA libero, ratio, rapporto
90.35.5	PTH	S	CHEMILUMINESCENZA	12 – 72	pg/ml	4	30.84	Paratormone
	PYRILINKS-D TEST	U	IMMUNOENZIMATICO	Donne: 3.0 - 7.4 Uomini: 2.3 - 5.4	nM/mM creatinina	10	25.82	L.P., Deossipiridinolina
90.64.2	RA Test	S	TURBIDIMETRICO	< 20	U.I./ml	1	4.62	Fattore reumatoide, reuma test
	RECETTORI ACETILCOLINA Anticorpi	S	RIA	< 0,5	nmoli/l	10	77.47	ACH, ab anti R- ACh
90.53.5	RECETTORI TSH Anticorpi	S	RIA	<9 negativo 9 - 14 borderline >14 positivo	U/l	2	25.74	TRAb, LATs, TSI, tsaB
90.40.2	RENINA-ANGIOTENSINA (Orto)	PedC	RIA	ortostatismo 0.98 – 4.18 clinostatismo 0.51 – 2.64	pg/ml	10	25.94	Attività reninica plasmatici, PRA
	RETICOLINA (Anticorpi)	S	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	<1:10 assente 1:10 - 1:40 medio positivo > 1:40 alto positivo		15	41.32	ARA
90.74.5	RETICOLOCITI (Ricerca)	Sed	CONTEGGIO CON ANALIZZATORE AUTOMATICO	0,2 – 2,0	%	1	7.40	RTC
91.26.4	ROSOLIA (Anticorpi IgG)	S	MEIA	negativo < 5 positivo > 10	U.I./ml	3	8.72	Rubeo test IgG
91.26.4	ROSOLIA (Anticorpi IgM)	S	MEIA	negativo < 0,499 positivo > 0,6	INDEX	3	8.72	Rubeo test IgM
91.13.4	ROTAVIRUS (Ricerca antigenica)	F	AGGLUTINAZIONE AL LATTICE	negativo		3	6.41	
	SACCAROMICES CEREVISIAE IgG Anticorpi anti	S	IMMUNOFLUORESCENZA	assenti presenti		15	12.50	ASCA IgG
	SACCAROMICES CEREVISIAE IgA Anticorpi anti	S	IMMUNOFLUORESCENZA	assenti presenti		15	12.50	ASCA IgA

Laboratorio di Ricerche Locorotondo

VADEMECUM 2010

CODICE A.S.L	DETERMINAZIONI	MAT.	METODO	VALORI DI RIFERIMENTO	U.M.	TEMPO DI CONSEGNA	TARIFFA	SIGLE E SINONIMI
	SALICILATI	S	ENZIMATICO COLORIMETRICO	20,0 - 50,0	mg/100 ml	10	25.82	Salicemia
90.57.1	SCC-TA4	S	MEIA	0,0 - 1,5	ng/ml	10	22.42	
	SEROTONINA	U24	CROMATOGRAFICO COLORIMETRICO	fino a 8	mg/24 ore	5	25.82	5-H-T
	SEROTONINA URINARIA	U24	HPLC	88 - 176	micron/24H	10	25.82	
	SHBG	S	RIA	Uomo : 0 - 111 Donna : fase follicolare 24 - 230 fase luteale 48 - 185 contraccettivi orali 89 - 379 postmenopausali 46 - 277	nmol/l	10	25.82	Globulina legante ormone sessuale, globulina veicolante ormoni gonatici
90.22.5	SIDEREMIA	S	COLORIMETRICO	60 - 140	µg/100 ml	1	2.47	Fe
	SIFILIDE IGG (Anticorpi)	S			U.A	10	7.50	
	SIFILIDE IGM (Anticorpi)	S			U.A	10	7.50	
90.40.4	SODIO	S	IONO SELETTIVO	135 - 150	MEq/l	1	2.21	Na, natriemia
90.40.4	SODIO URINARIO	U24	IONO SELETTIVO	50 - 200	MEq/24 ore	1	2.21	
	SOMATOMEDINA C	S	RIA	Età in anni Maschi: Femmine: 0 - 3 3.7-152 3.7-152 3 - 6 44-276 44 - 276 6 - 11 43-289 43 - 648 11-13 29 - 466 163 - 990 13 - 15 55 - 970 203 - 756 15 - 18 358 - 630 261 - 575 19-64 230 - 258 190 - 258	ng/ml	10	25.82	IGF-1
90.54.1	SPERMATOZOI Anticorpi (test diretto)	S/Liquido seminale	AGGLUTINAZIONE AL LATTICE	assenti		10	8.77	
90.54.2	SPERMATOZOI TIPIZZAZIONE Anticorpi (test indiretto)	S	IMMUNOFLORESCENZA	Definizione delle classi immunoglobuliniche presenti (IgA - IgG - IgM)		15	8.77	
	STREPTOZYME	S	AGGLUTINAZIONE	titolo significativo > 1:100		2	15.49	STZ
	SURRENE Anticorpi anti	S	IMMUNOFLORESCENZA INDIRETTA	<1:10 negativo >1:10 positivo		10	36.15	
90.56.4	T.P.A.	S	CHEMILUMINESCENZA	0 - 77	U/l	3	21.74	Antigene polipeptidico tissutale
91.08.5	TAS	S	NEFELOMETRICO	<200	U.l./ml	1	4.62	Titolo anti o streptolisinico, TAOS, TASLO, ASLO, ASO
90.26.2	TBG	S	CHEMILUMINESCENZA	Uomini : 12.9 - 31.3 Donne : 16.4 - 30.8	µg/ml	12	20.53	Globulina veicolante latiroxina
	TELOPEPTIDE C TERMINALE	S		700-2.900	Pmol/l	20	70.00	Ctx, Cross linked telopeptides of I collagen
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA P.T. (Attività protrombinica in % del normale)	Pc	COAGULATIVO	70 - 120	%	1	2.74	T.P.
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA P.T.T.	Pc	COAGULATIVO	28 - 40	Secondi	2	2.74	A.PTT
90.20.32	TEOFILLINA	S	CHEMILUMINESCENZA	10 - 20	mcg/ml	7	16.18	THEODUR - THEOLAIR
	TEST DI EMBRIOTOSSICITÀ	S		negativo		30	250	
90.27.3	TEST DI GRAVIDANZA	U	IMMUNOCROMATOGRAF.	negativo/positivo		1	4.88	TIG, test immunologico di gravidanza
90.78.1	TEST TINE	Innoculo percutaneo		positivo + almeno 2 delle 4 punte danno un infiltrato di 2 mm positivo ++ 2 punte confluiscono positivo +++ confluenza quasi totale di 3 - 4 punte positivo ++++ confluenza completa dei punti di inoculo con lesioni necrotico-fittenuari		2	7.88	Introderno reazione alla tubercolina, P.P.D. test-Mantoux
90.41.3	TESTOSTERONE	S	CHEMILUMINESCENZA	Uomini: 2,6 - 9 Donne: 0,2 - 1 Bambini: 0 - 0,3	ng/ml	2	13.44	

Laboratorio di Ricerche Locorotondo

VADEMECUM 2010

CODICE A.S.L.	DETERMINAZIONI	MAT.	METODO	VALORI DI RIFERIMENTO	U.M.	TEMPO DI CONSEGNA	TARIFFA	SIGLE E SINONIMI
90.41.3	TESTOSTERONE URINARIO	U24	CHEMILUMINESCENZA	0 - 20	mcrgr/24h	2	13.44	
90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	S	RIA	Uomini: 10 - 45 Donne: fino a 3.2	pg/ml	2	23.32	
	TETANO Anticorpi	S	IMMUNOENZIMATICO	<0.1 nessuna protezione 0.1 - 1.0 protetti (controllo tra 1 anno) >1.0 protetti (controllo tra 5 anni)	I.U./ml	15	41.32	
90.42.4	TIBC - CAPACITA' FERRO LEGANTE TRANSFERRINA INSATURA	Pep/S	COLORIMETRICO	insatura 150-340	µg Fe/dl	2	4.78	TIBC, UIBC, LIBC
90.42.5	TRANSFERRINA	Pep/S	IMMUNOTURBIDIMETRICO	200-400	mg/100ml	2	3.94	TTg, anticorpi anti transglutaminasi parietale, HTG, EuTtg
	TRANSGLUTAMINASI	S	ELISA	negativo < 15 positivo > 15	U/ml	15	30.00	

90.81.5	TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA COMPLETA	Sed	CITOFUORIMETRICO	59,00 - 85,00	%	15	86.90	
	TIPIZZAZIONE SOTTOPOPOLAZIONI LINFOCITARIE			1416 - 2040	Val/µl			
	Linfociti T3 (CD3+) %			29,00 - 61,00	%			
	Linfociti T3 (CD3+) Assoluto			696 - 1464	Val/µl			
	Linfociti T4 Helper-Inducer (CD3+CD4+) %			11,00 - 38,00	%			
	Linfociti T4 Helper-Inducer (CD3+CD4+) Assoluto			294 - 912	Val/µl			
	Linfociti T8 Suppressor-Citotossici (CD3+CD8+) %			0,50 - 2,60	%			
	Linfociti T8 Suppressor-Citotossici (CD3+CD8+) Assoluto			< 6,00	%			
	Indice Helper/Suppressor (CD4/CD8)			< 144	Val/µl			
	Linfociti T Attivati (CD3+ HLA DR+) %			5,60 - 31,00	%			
	Linfociti T Attivati (CD3+ HLA DR+) Assoluto			134 - 744	Val/µl			
	Linfociti T Natural Killer (CD3-CD16+ 56+) %			5,00 - 15,00	%			
				120 - 360	Val/µl			

Laboratorio di Ricerche Locorotondo

VADEMECUM 2010

CODICE A.S.L	DETERMINAZIONI	MAT.	METODO	VALORI DI RIFERIMENTO	U.M.	TEMPO DI CONSEGNA	TARIFFA	SIGLE E SINONIMI
	Linfociti T Natural Killer (CD3-CD16+ 56+) Assoluto							
	Linfociti B totali (CD3-CD19+) %							
	Linfociti B totali (CD3-CD19+) Assoluto							
90.41.5	TIREOGLOBULINA	S	CHEMILUMINESCENZA	0.20 – 70	ng/ml	3	25.74	TG
90.54.4	TIREOGLOBULINA Anticorpi	S	CHEMILUMINESCENZA	5 – 100	IU/ml	3	18.64	Tg Ab, AAT
90.51.4	TIREOPERROSSIDASI Anticorpi	S	IMMUNOFLUORESCENZA	0 – 16	UI/ml	3	28.99	TPO Ab
	TIROXINA	S	CHEMILUMINESCENZA	40 – 120	ng/ml	2	15.49	T4
90.42.3	TIROXINA LIBERA	S	CHEMILUMINESCENZA	0,70 - 2,20	ng/100 ml	2	14.97	FT4
91.09.4	TOXOPLASMA GONDII Anticorpi IgG	S	MEIA	negativo < 2 positivo > 3	U.I./ml	4	8.56	Toxo IgG
91.09.4	TOXOPLASMA GONDII Anticorpi IgM	S	MEIA	negativo < 0,499 positivo > 0,6	INDEX	4	8.56	Toxo IgM
90.58.1	TPA	Pc	CROMATOGRAFICO	1 – 12	Ng/ml	20	18.75	Attivatore tissutale del plasminogeno
91.10.5	TPHA	S	EMOAGGLUTINAZIONE IN PROVETTA ENZIMATICO	Fino a 1:40 negativo > 1:40 positivo		2	5.88	
90.43.2	TRIGLICERIDI	Pep	COLORIMETRICO	50 – 170	mg/100 ml	1	2.36	Tg
	TRIODOTIRONINA	S	CHEMILUMINESCENZA	0,6 -2	ng/ml	2	15.49	T3
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA	S	CHEMILUMINESCENZA	2,3 – 4,2	pg/ml	2	14.97	FT3
90.43.1	TRITEST (Alfafetoproteina, BHCG free, E3 free) (Elaborazione per calcolo del rischio)	S	CHEMILUMINESCENZA	15 settimane: 12.2 – 73.55 16 settimane: 11.4 – 68.4 17 settimane: 8.79 – 52.9 18 settimane: 7.97 – 48.00 18 settimane: 7.49 – 45.1 20 settimane: 7.93 – 47.70		10	44.54 25.82 70.36	Triplo test, Down, DTN, trisomia 21, mongolismo, difetti tubo neurale
90.82.3	TROPONINA I	S	IMMUNOENZIMATICO	< 0,5	ng/ml	1	16.65	
90.42.1	TSH	S	CHEMILUMINESCENZA	0,35 – 5,5	mcrU/ml	2	13.66	Ormone tireostimolante, tireotropo, tireotropina
90.44.3	URINE COMPLETO (Esame chimico-fisico)							
	Aspetto		VISIVO					
	Colore		VISIVO					
	Ph		CHIMICA SECCA					
	Densità		CHIMICA SECCA					
	Glucosio	U	CHIMICA SECCA	fino a 10	mg/dl	1	3.20	
	Proteine		CHIMICA SECCA	fino a 10	mg/dl			
	Emoglobina		CHIMICA SECCA	assente	mg/dl			
	Corpi chetonici		CHIMICA SECCA	assenti	mg/dl			
	Bilirubina		CHIMICA SECCA	fino a 0.2	mg/dl			
	Urobilogeno		CHIMICA SECCA	fino a 1	EU/dl			
	UROPORFIRINE	U24	COLORIMETRICO	Inferiore a 50	micron/24h	15	25.82	
91.27.1	VARICELLA Anticorpi IgG	S	ELISA	0 - 12	U/ml	10	7.88	VZA Ab IgG
91.27.1	VARICELLA Anticorpi IgM	S	ELISA	0- 12	U/ml	10	7.88	VZA IgM
91.11.1	VDRL	S	AGGLUTINAZIONE	negativo positivo titolo		2	3.42	RPR VDRL

Laboratorio di Ricerche Locorotondo

VADEMECUM 2010

CODICE A.S.L	DETERMINAZIONI	MAT.	METODO	VALORI DI RIFERIMENTO	U.M.	TEMPO DI CONSEGNA	TARIFFA	SIGLE E SINONIMI
90.82.5	VES	Sct	ERITROSEDIMENTAZIONE	Uomini : < o = 14 negativo Donne : < o = 16 negativo		1	2.26	Velocità di eritrosedimentazione
91.08.1	VIDAL WRIGHT	S	EMOAGGLUTINAZIONE IN MICROPIASTRA	< o = 1:40 negativo > o = 1:40 positivo		1	6.72	Sierodiagnosi di tifo-paratifo-melitense
	VITAMINA A	PedC al buio	HPLC	0.20 – 0.80	Mcg/ml	15	40.00	
90.13.5	VITAMINA B12	S	CHEMILUMINESCENZA	266 - 966	pg/ml	4	15.50	Ciano, cobalamina
	VITAMINA D 1,25	S	RIA	48 - 110	pmol/l	10	50.00	
90.44.5	VITAMINA D3	S	RIA	9.00 – 42.00	ng/ml	12	16.55	Calcioferolo
	VITAMINA E	PedC al buio	HPLC	3 – 12	mcg/ml	15	40.00	α - tocoferolo
90.74.2	WAALER – ROSE	S	EMOAGGLUTINAZIONE IN MICROPIASTRA	< 1:20	U.l./ml	1	3.10	Ab IgM anti IgG
91.07.1	WEIL FELIX	S	AGGLUTINAZIONE IN PROVETTA	< 1:40 <1:100 negativo > o = 1:100 positivo		1	8.35	Ab anti rickettsie
90.45.3	XILOSIO	S	COLORIMETRICO	1) Bambini : Xilosio somministrato : (dopo 1 ora) 5 g : >20 2) Bambini (dopo 2 ore) : da 0.5 g/kg di peso corporeo fino ad un max di 25 g : >30 3) Adulti : (dopo 2ore) 25 g : >30	mg/100 ml	10	6.04	Test di assorbimento dello xilosio, xilosemia
90.45.3	XILOSIO URINARIO	Bambini: Urine 3 h Adulti e bambini: Urine 5 h	COLORIMETRICO	1) Bambini : Xilosio somministrato : (dopo 3 ore) 5 g : 16 - 33 % 2) Bambini (dopo 5 ore) : da 0.5 g/kg di peso corporeo fino ad un max di 25 g : 16 - 33 % 3) Adulti : (dopo 5 ore) 25 g : 22 - 33 %	%	2	6.04	Xilosuria