



LABORATORIO DI ANALISI CLINICHE" BIOMEDICAL CENTER " s.a.s

Via Kennedy 39/c SENISE (PZ)

Tel/Fax : 0973 683511

E-mail: biomedicalcentersenise@yahoo.com

P.IVA: 01480970761 Accreditamento Istituzionale di II livello

ESAME			T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
17 Alfa Idrossiprogesterone (17 OH-P)			s-	RIA	3		0,5 ml
17 Ketosteroidi Urinari			u24h-	Cromatografico Colorimetrico	7	Vedi Raccolta 24h	10 ml
17 OH Corticosteroidi Urinari			u24h-	Cromatografico Colorimetrico	7	Vedi Raccolta 24h	10 ml
3-A1 Androstenediolo Glucuronide			s-	RIA	10		0,5 ml
ACE			s-	Enzimatico	4		1,0 ml
ACE Urinario			u24h-	Enzimatico	7	Vedi raccolta 24h	1,0 ml
Acidi Biliari			s-	Enzimatico	5	Digiuno	0,5 ml
Acido Transmuconico			u-	HPLC	10	Urina singola minzione	
Acido Vanilmandelico			u24h-	HPLC	7	Vedi raccolta 24h	10 ml
Acido Acetilsalicilico			s-	FPIA	5		0,5 ml
Acido Citrico Urinario			u-	Colorimetrico Enzimatico	7	Urina singola minzione	10 ml
Acido Folico			s-	Chemilumin.	2	Digiuno	0,5 ml
Acido Indolacetico (AC 5-OH 3)			u24h-	HPLC	10	Vedi raccolta 24h	10 ml
Acido Ippurico			u- Fine Turno u- Inizio Turn	HPLC	7	Urina singola minzione	10 ml
Acido Lattico			pedC-	Enzimatico	2	Digiuno	1,0 ml
Acido Mandelico			u-Fine Turno u- Inizio Turn	HPLC	10	Urina singola minzione	10 ml
Acido Metil Ippurico			u-	HPLC	7	Urina singola minzione	10 ml
Acido Ossalico Urinario			u24h-	Enzimatico	7	Vedi raccolta 24h	10 ml
Acido Sialico			s-	HPLC	10		0,5 ml

ESAME			T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
Acido Tricloracetico			u24h-	Metodo Chimico	10		10 ml
Acido Valproico			s-	Chemilumin.	0	Sospendere la somministrazione del farmaco prima del prelievo.	0,5 ml
Acidoglutammico Decarbossilasi Ab (GADA)			s-	EIA	15		0,5 ml
ACTH – Ormone Adrenocorticotropo			p-	Chemibiolum.	7	Sospendere 48 ore prima del prelievo l'assunzione di corticosteroidi o estrogeni ed evitare sforzi fisici e stress.	0,5 ml
Adenovirus Group IgG Ab			s-	Fissazione del Complemento	7		0,5 ml
Adenovirus Group IgM Ab			s-	Fissazione del Complemento	7		0,5 ml
ADH – Adiuretina (Vasopressina)			p-	RIA	3	Sospendere 48 ore prima del prelievo l'assunzione di corticosteroidi o estrogeni ed evitare sforzi fisici e stress.	1,0 ml
Adrenalina			p-	HPLC	10	Digiuno – Vedi Catecolamine Plasmatiche	
Adrenalina Urinaria			u24h-	HPLC	10	Vedi raccolta 24h	10 ml
AGAS - Ab Mucosa Gastrica			s-	Immunofluor. In-diretta	7		0,5 ml
Aggregazione Piastrinica			sct-	aggrometria	10	Digiuno	3,0 ml
Ala Deidrase Eritrocitaria			p-	Enziometria	10		3,0 ml
Alanina Aminotransferasi (ALT) (GPT)			s-	Enzimatico Colorimetrico	0	Digiuno	0,5 ml
Albumina sierica			s-	Elettrofor.	1	Digiuno	0,5 ml
Alcolemia			s-	Enzimatico Colorimetrico	7	Digiuno	2,0 ml
Aldolasi			s-	Cinetico a 37°C	1	Digiuno	0,5 ml
Aldosterone a Riposo (Clinostatismo)			s-	RIA	3	Sospendere 48h prima del prelievo l'assunzione di diuretici, beta-bloccanti, metil-DOPA, ACE-inibitori, controllare il sodio nella dieta in quanto influisce con la secrezione ormonale, evitare sforzi fisici.	0,5 ml
Aldosterone dopo Moto (Ortostatismo)			s-	RIA	3	Aldosterone dopo moto: prelievo dopo deambulazione di 15' min.	0,5 ml
Aldosterone Urinario			u24h-	RIA	10	Vedi raccolta 24h	10 ml
Alfa-1-Antitripsina (A1A)			s-	Immunodif. Radiale	2	Digiuno	0,5 ml

ESAME			T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
Alfa-1-Glicoproteina Acida (A1GA)			s-	Immunodif. Radiale	2	Digiuno	0,5 ml
Alfafetoproteina - AFP			s-	ELFA	1		0,5 ml
Alfafetoproteina - AFP			s-	Chemilumin.	1		0,5 ml
Alfafetoproteina in Gravidanza - AFP			s-	ELFA	1		0,5 ml
Alluminio			s-	Assorbimento Atomico	10		1,0 ml
Alluminio Urinario			u-	Assorbimento Atomico	10	campione urine singola minzione di fine turno a fine settimana lavorativa	10 ml
AMA - Ab Mitocondrio			s-	ELISA	2		0,5 ml
AMH – Ormone Anti Mulleriano			s-	EIA	15		1,0 ml
Amilasi			s-	Enzimatico Colorimetrico	0	Digiuno	0,5 ml
Amilasi Isoenzimi			s-	Enzimatico Colorimetrico	7	Digiuno	0,5 ml
Amilasi Pancreatica			s-	Enzimatico Colorimetrico	1	Digiuno	0,5 ml
Amilasi Urinaria			u24h-	Enzimatico Colorimetrico	0	Vedi raccolta 24h	10 ml
Amiodarone			Sco-	HPLC	15	Sospendere la somministrazione prima del prelievo	0,5 ml
Ammoniemia			p-	Enzimatico Colorimetrico	1	Digiuno 10 -12 ore, astenersi dal fumo, caffè, esercizio fisico nelle ore immediatamente precedenti al prelievo venoso. Dopo aver eseguito il prelievo conservare a 0°. Consegnare immediatamente al laboratorio.	2,0 ml
AMP Ciclico			p-	RIA	10		1,0 ml
AMP Ciclico Urinario			u24h-	RIA	10	Vedi raccolta 24h	10 ml
ANA (HEP2) Ab Nucleo			s-	ELISA	1		0,5 ml
ANCA Citopl. Neutr. (c-ANCA – pANCA)			s-	ELISA	3		0,5 ml
Androstenediolo Glucuronide 3-A1			s-	EIA	7		0,5 ml
Angiotensina II			p-	RIA	7	Sospendere 48h prima del prelievo l'assunzione di diuretici, beta-bloccanti, metildopa, ACE-inibitori, controllare il sodio nella dieta in quanto influisce con la secrezione ormonale, evitare sforzi fisici.	1,0 ml
Antitrombina III			p-	Turbodensitomet.	1	Digiuno	0,5 ml

ESAME			T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
APCA (Ab Cellule Parietali Gastric.)			s-	Immunofluor. Ind.	3		0,5 ml
APCC (Ab Peptide Ciclico Citrullinato)			s-	ELISA	2		0,5 ml
Apolipoproteina A - APOA			s-	Immunodif. Radiale	3	Digiuno	0,5 ml
Apolipoproteina B - APOB			s-	Immunodif. Radiale	3	Digiuno	0,5 ml
Aptoglobina			s-	Immunodif. Radiale	3	Digiuno	0,5 ml
ASA (Ab CUTE)			s-	Immunofluor. Ind.	10		0,5 ml
ASCA (Ab Saccaromyces Cer IgA)			s-	Immunofluor. Ind.	3		0,5 ml
ASMA (Ab Muscolo Liscio)			s-	Immunodif. Indiretta	5		0,5 ml
Aspartato Aminotransferasi (AST) (GOT)			s-	Enzimatico Colorimetrico	0	Digiuno	0,5 ml
Azotemia (BUN)			s-	Enzimatico Colorimetrico	0	Digiuno	0,5 ml
Azotemia Urinaria			u24h-	Enzimatico Colorimetrico	1	Vedi raccolta 24h	10 ml
B2 Glicoproteina IgG Ab			s-	ELISA	3		0,5 ml
B2 Glicoproteina IgM Ab			s-	ELISA	3		0,5 ml
Barbaesaclone			s-	HPLC	5	Sospendere la somministrazione del farmaco prima del prelievo.	0,5 ml
Barbiturici			s-	Chemilumin.	1	Sospendere la somministrazione del farmaco prima del prelievo.	0,5 ml
Benzodiazepine			s-	Fluorescenza Polarizzata	3	Sospendere la somministrazione del farmaco prima del prelievo.	0,5 ml
Beta Tromboglobulina			pc-	EIA	10		0,5 ml
Beta HCG			s-	ELFA	0		0,5 ml
BHCG Marker			s-	Chemilumin.	0		0,5 ml
BHCG			s-	ELFA	0		0,5 ml
Beta2 Microglobulina			s-	ELFA	2	Digiuno	0,5 ml
Beta2 Microglobulina Ur.			u24h-	ELFA	2	Vedi Raccolta 24h	10 ml
Bilirubina Frazionata			s-	Enzimatico Colorimetrico	0	Digiuno	0,5 ml
BITEST			s-	Enzimatico Colorimetrico	2	Digiuno	0,5 ml
BNP – Braian Natriuretic Peptide			s-	Chemilumin.	3	Digiuno	0,5 ml
Bordetella Pertussis IgG Ab			s-	EIA	10		0,5 ml

ESAME			T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
Bordetella Pertussis IgM Ab			s-	EIA	10		0,5 ml
Borrelia Burgdorferi IgG Ab			s-	EIA	5		0,5 ml
Borrelia Burgdorferi IgM Ab			s-	EIA	5		0,5 ml
Breath Test per HP			es-	-	10	Contattare il centro prima del prelievo.	-
Breath Test per Intolleranza Lattosio			es-	-	20	Contattare il centro prima del prelievo.	-
Brucella IgG Ab Tot.			s-	Fissazione del Complemento	5		0,5 ml
Brucella IgM Ab			s-	Fissazione del Complemento	5		0,5 ml
C1 Inibitore Esterasi			s-	Nefelomet.	3	Digiuno	0,5 ml
C1 Q			s-	Immunodif. Radiale	3	Digiuno	0,5 ml
C3 - Complemento			s-	Immunodif. Radiale	2	Digiuno	0,5 ml
C3 Attivato Complemento			s-	Immunodif. Radiale	3	Digiuno	0,5 ml
C4 - Complemento			s-	Immunodif. Radiale	2	Digiuno	0,5 ml
CA 125			s-	ELFA	1		0,5 ml
CA 125 - HE4			s-	Chemilumin.	1		0,5 ml
CA 153			s-	Chemilumin.	1		0,5 ml
CA			s-	ELFA	1		0,5 ml
CA 19-9 (GICA)			s-	Chemilumin.	1		0,5 ml
CA19-9 - SOF			s-f	ELFA	1		0,5 ml
CA 195			s-	ELFA	1		0,5 ml
CA 50			s-	RIA	5		0,5 ml
CA 54-9			s-	EIA	10		0,5 ml
CA 72-4 (TAG 72)			s-	EIA	7		0,5 ml
Calcio (CA+)			s-	Enzimatico Colorimetrico	0	Digiuno	0,5 ml
Calcio Ionizzato			s-	Potenziometria Diretta	7	Digiuno	0,5 ml
Calcio Urinario			u24h-	Enzimatico Colorimetrico	0	Vedi raccolta 24h	10 ml
Calcitonina			s-	RIA	3		0,5 ml

ESAME			T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
Calprotectina Fecale Quantitativa			f-	HPLC	2		5 gr
Candida Albicans IgG Ab			s-	Emoagglutinazio- ne	10		0,5 ml
Candida Albicans IgM Ab			s-	EIA	10		0,5 ml
Capacità Ferro Legante (TIBC)			s-	Colorimetrico	4		2,0 ml
Carbamazepina			s-	Chemilumin.	1	Sospendere la somministrazione del farmaco prima del prelievo.	0,5 ml
Carbossiemoglobina (HbCO)			s-	Spettrofotometria	5	Digiuno	3,0 ml
Cardiolipina IgA Ab			s-	EIA	5		0,5 ml
Cardiolipina IgG Ab			s-	ELISA	3		0,5 ml
Cardiolipina IgM Ab			s-	ELISA	3		0,5 ml
Cariotipo su Sangue Periferico			p- x2	-	30	Contattare il centro prima del prelievo. Consegna entro 6h. Compila modulo	5,0 ml
Catecolamine Frazionate Urinarie			u24h-	HPLC	15	Vedi raccolta 24h	10 ml
Catecolamine Plasmatiche			s-	HPLC	7	Digiuno, sospendere 48h prima del prelievo l'assunzione di diuretici, beta-bloccanti, metil-DOPA, ACE-inibitori, controllare il sodio nella dieta evitare noci e banane, evitare sforzi fisici. Astenersi dal fumo per almeno 24h. Prima del prelievo riposo assoluto almeno 30'	1,0 ml
Catecolamine Totali Urinarie			u24h-	HPLC	7	Vedi raccolta 24h	10 ml
CDT – Transferrina Carboidratico Carente			s-	HPLC	7		1,0 ml
CEA – Antigene Carcino Embrionario			s-	ELFA	1		0,5 ml
CEA			s-	Chemilumines.	1		0,5 ml
Cellule Parietali Gastric. (APCA) Ab			s-	IFA	5		0,5 ml
Centromero Ab			s-	Immunofluor. Ind.	2		0,5 ml
Ceruloplasmina			s-	Immunodif. Radiale	2	Digiuno	0,5 ml
CH 50			s-	Emoagglutin.	7		0,5 ml
Chlamydia Pneumoniae IgG Ab			s-	EIA	2		0,5 ml
Chlamydia Pneumoniae IgM Ab			s-	EIA	2		0,5 ml

ESAME			T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
Chlamydia Trachomatis IgA Ab			s-	EIA	7		0,5 ml
Chlamydia Trachomatis IgG Ab			s-	CFT	7		0,5 ml
Chlamydia Trachomatis IgM Ab			s-	CFT	7		0,5 ml
Ciclosporina			p-	RIA	5	Interferenza da terapie cortisoniche ed eventuale chilosità del siero. Sospendere terapie ed attività fisica 24h prima del prelievo.	2,0 ml
Citologia Urinaria su 3 Campione			u-	striscio	10		10 ml
Citomegal. Ricerca Antigenemia pp65			p-	ELFA	7		0,5 ml
Citomegalovirus Avidity			s-	EIA	7		0,5 ml
Citomegalovirus DNA Ab			s-	PCR (Real Time)	7		0,5 ml
Citomegalovirus IgG Ab			s-	ELFA	2		0,5 ml
Citomegalovirus IgM Ab			s-	ELFA	2		0,5 ml
Citoplasma Neutrofili Tipiz. Ab			s-	ELISA	2		0,5 ml
CK-MB Creatinichinasi MB			s-	ELFA	0	Digiuno, non sottoporsi a esercizio fisico e a condizioni di stress.	0,5 ml
Clarence della Creatinina			u24h-	Enzimatico Colorimetrico	0	Vedi Raccolta 24h. Terminata la raccolta il giorno dopo recarsi la mattina al laboratorio digiuni per il prelievo venoso.	10 ml
Clobazam			s-	HPLC	7	Sospendere la somministrazione del farmaco prima del prelievo.	0,5 ml
Clonazepam			s-	HPLC	7	Sospendere la somministrazione del farmaco prima del prelievo.	0,5 ml
Clordemetildiazepam			s-	HPLC	7	Sospendere la somministrazione del farmaco prima del prelievo.	0,5 ml
Cloro (CL+)			s-	IMT	0	Digiuno	0,5 ml
Cloro Urinario			u24h-	IMT	0	Vedi Raccolta 24h	10 ml
Colesterolo			s-	Enzimatico Colorimetrico	0	Digiuno	0,5 ml
Colesterolo HDL			s-	Enzimatico Colorimetrico	0	Digiuno	0,5 ml
Colesterolo LDL			s-	Enzimatico Colorimetrico	1	Digiuno	0,5 ml
Colinesterasi - CHE			s-	Enzimatico a 37°C	0	Digiuno	0,5 ml
Conta di Addis			u12h-	microscopico elementi figuranti eliminati	3	Raccolta urine 12h	10 ml

ESAME			T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
COOD - Test Coombs diretto			p-	Agglutinazione	4		1,0 ml
COOI - Test Coombs indiretto			s-	Immologico	1		0,5 ml
Coproporfirine Urinarie			u24h-	HPLC	7	Vedi raccolta 24h	10 ml
Cortisolo Dosaggi Sierati			s-	ELFA	2	Digiuno, non sottoporsi a esercizio fisico e a condizioni di stress.	0,5 ml
Cortisolo Sierico			s-	ELFA	2	Digiuno, non sottoporsi a esercizio fisico e a condizioni di stress.	0,5 ml
Cortisolo Urinario			u24h-	ELFA	2	Vedi Raccolta 24h	10 ml
Coxsackie A IgG Ab			s-	Fissazione del Complemento	7		0,5 ml
Coxsackie A IgM Ab			s-	Fissazione del Complemento	7		0,5 ml
Coxsackie B IgG Ab			s-	Fissazione del Complemento	7		0,5 ml
Coxsackie B IgM Ab			s-	Fissazione del Complemento	7		0,5 ml
CPK - Creatinchinasi			s-	Cinetico a 37°C	0	Digiuno, non sottoporsi a esercizio fisico e a condizioni di stress.	0,5 ml
CPK Isoenzimi Elettrof.			s-	Elettroforetico	7	Digiuno, non sottoporsi a esercizio fisico e a condizioni di stress.	0,5 ml
Creatinemia			s-	Enzimatico Colorimetrico	0	Digiuno	0,5 ml
Creatinemia Urinaria			u24h-	Enzimatico Colorimetrico	0	Vedi Raccolta 24h	10 ml
Crioagglutinine a freddo			s-	Fisico	4		2,0 ml
Crioglobuline Ricerca			s-	Fisico	4		2,0 ml
Cromo			s-	Assorbimento Atomico	10		3,0 ml
Cromo Urinario			u-	Assorbimento Atomico	10	Urina singola minzione	10 ml
Cromogranina A			s-	EIA	7		0,5 ml
Cupremia - Rame			s-	Colorimetrico	7		0,5 ml
Cupruria - Rame Urinario			u24h-	Colorimetrico	7		10 ml
Curva Glicemica			s-	Enzimatico Colorimetrico	1	Si consiglia contattare il Centro prima del giorno stabilito per il prelievo.	0,5 ml
Curva Ormonale			s-	Chemilumin.	-	Si consiglia contattare il Centro prima del giorno stabilito per il prelievo.	0,5 ml
Cute (ASA) Ab ORGANO Ab			s-	Immunofluor. Ind.	7		0,5 ml

ESAME			T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
Cyfra 21-1			s-	EIA	7		0,5 ml
D-Dimero Test			c-	Nycocard Reader III	0		0,5 ml
D4 - Delta 4 Androstenedione			s-	Chemilumin.	3		0,5 ml
DEA Deidroepiandrosterone			s-	ELISA	5		0,5 ml
DEA-L Deidroepiandrosterone Libero			s-	EIA	5		0,5 ml
DEA-S Deidroepiandrosterone Solfato			s-	ELISA	5		0,5 ml
DELTA Virus Ab HDV - IgG Totali			s-	EIA	7		0,5 ml
DELTA Virus Ab HDV - IgM			s-	EIA	15		0,5 ml
Depakin			s-	Immunofluor. a luce polarizzata	7	Sospendere la somministrazione del farmaco prima del prelievo.	0,5 ml
DESMOGLEINA ANTICORPI 1 e 3			s-		15		1,0 ml
Desossipiridolina Urinaria			u24h-	HPLC	7	Vedi Raccolta 24h	10 ml
DHT Diidrotestosterone			s-	RIA	3		0,5 ml
Digossina			s-	ELFA	2	Sospendere la somministrazione prima del prelievo	0,5 ml
DNA IgG Ab			s-	ELISA	3		0,5 ml
Dnasi B Ab			s-	Metodo Nefelometrico	7		0,5 ml
Dopamina			s-	HPLC	10		1,0 ml
Dopamina Urinaria			u24h-	HPLC	10	Vedi raccolta 24h	10 ml
ds-DNA Ab			s-	ELISA	3		0,5 ml
DQ2-DQ8			P-	NGS	3		1,0 ml
E1 - Estrone			s-	EIA	3		0,5 ml
E2 - 17 Beta Estradiolo			s-	ELFA	0		0,5 ml
17 Beta Estradiolo			s-	Chemilumines.	0		0,5 ml
E3 - Estriolo Totale			s-	RIA	3		0,5 ml
Echinococco Anticorpi Totali			s-	EIA	7		0,5 ml
ECP - Proteina Cationica degli Eosinof.			s-	Chemilumin.	14	Digiuno	1,0 ml

ESAME			T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
Elastasi Fecale Pancreatica			f-	-	20		5,0 gr
Elettforesi dell'Hb			p-	HPLC	3	Digiuno	3,0 ml
EMA Ab Endomisio IgA			s-	Immunofluor. Ind.	3		0,5 ml
EMA Ab Endomisio IgG			s-	IFA	3		0,5 ml
Emocromo			p-	-	0	Digiuno	3,0 ml
Emoglobina Glicata (HbA1c)			p-	HPLC	1	Digiuno	2,0 ml
ENA Ab			s-	ELISA	4		0,5 ml
ENA Screening Ab Profile (Nucleo Estraibili)			s-	ELISA	4		0,5 ml
Endotelio Ab (AECA)			s-	IFA	7		0,5 ml
Eosinofili Ricerca(sangue)			p-	-	0	Digiuno	2,0 ml
Epstein Barr Virus IgG (EBV)			s-	ELISA	1		0,5 ml
Epstein Barr Virus IgM (EBV)			s-	ELISA	1		0,5 ml
Eritropoietina			s-	Chemobiolum.	3	Sospendere la somministrazione prima del prelievo	0,5 ml
Etosuccimide			s-	FPIA	10	Sospendere la somministrazione prima del prelievo	0,5 ml
Fattore Piastrinico IV			p-	EIA	15		0,5 ml
Fattore di Mutazione Delta F508			sed- x2	Fibrosi Cistica	30	Contattare il centro prima del prelievo. Consegna entro 6h.	3,0 ml
Fattore I della Coagulazione			pcC-	Coagulazione	15		0,5 ml
Fattore II Mutazione G20210A			p- x2	PCR	30	5,0 ml in due provette da emocromo. I campioni vanno consegnati entro 6h	5,0 ml
Fattore II della Coagulazione			p-	Coagulazione	15		0,5 ml
Fattore III della Coagulazione			p-	Coagulazione	15		0,5 ml
Fattore IV della Coagulazione			p-	Coagulazione	15		0,5 ml
Fattore IX della Coagulazione			p-	Coagulazione	15	Digiuno	0,5 ml
Fattore V Mutazione Leiden			p- x2	PCR	15	5,0 ml in due provette da emocromo. I campioni vanno consegnati entro 6h	5,0 ml
Fattore V della Coagulazione			p-	Coagulazione	15	Digiuno	0,5 ml
Fattore VI della Coagulazione			p-	Coagulazione	15	Digiuno	0,5 ml

ESAME			T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
Fattore VII della Coagulazione			p-	Coagulazione	15	Digiuno	0,5 ml
Fattore VIII della Coagulazione			p-	Coagulazione	15	Digiuno	0,5 ml
Fattore IX della Coagulazione			p-	Coagulazione	15	Digiuno	0,5 ml
Fattore X della Coagulazione			p-	Coagulazione	15	Digiuno	0,5 ml
Fattore XI della Coagulazione			p-	Coagulazione	15	Digiuno	0,5 ml
Fattore XII della Coagulazione			p-	Coagulazione	15	Digiuno	0,5 ml
Fattore XIII della Coagulazione			p-	Coagulazione	15	Digiuno	0,5 ml
FDP - Fattori di Degrad. del Fibrinog.			p-	Agglutinazione	2	Digiuno	0,5 ml
Febbre Q Ab			s-	Fissazione del Complemento	7		0,5 ml
Fenitoina (Dantoina)			s-	Chemilumin.	5	Sospendere la somministrazione prima del prelievo	0,5 ml
Fenobarbital			s-	Chemilumin.	1	Sospendere la somministrazione prima del prelievo	0,5 ml
Fenomeno Cellule LE			p-	Agglutinazione	3		3,0 ml
Fenoli Urinari			U				
Ferritina			s-	ELFA	1	Digiuno	0,5 ml
Ferritina			s-	Chemilumin.	1	Digiuno	0,5 ml
Fibrinogeno			c-	Turbodensitomet.	1	Digiuno	0,5 ml
FIBROSI CISTICA 36 Mutazioni			p- x2	-	30	Contattare il centro prima del prelievo. Consegna entro 6h.	5,0 ml
FIBROSI CISTICA 200 Mutazioni			p- x2	-	30	Contattare il centro prima del prelievo. Consegna entro 6h.	5,0 ml
FK 506 – TACROLIMUS			p-	EIA	7	Sospendere la somministrazione prima del prelievo	3,0 ml
Fosfat. Acida Prostatica (PAP)			s-	ELFA	1		0,5 ml
Fosfat. Acida (FOA)			s-	Cinetico 37°	2		0,5 ml
Fosfatasi Alcalina - ALP			s-	Enzimatico Colorimetrico	0	Digiuno	0,5 ml
Fosfatasi Alcalina Isoenz. Elettrof.			s-	Elettroforetico	7		0,5 ml
Fosfatasi Alcalina Isoenz. Osseo			s-	Chemibiolum.	10		0,5 ml
Fosfoeso-isomerasi			s-	Enzimatico	10	Digiuno	0,5 ml

ESAME			T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
Fosfolipidi			s-	Enzimatico	3	Digiuno	0,5 ml
Fosfolipidi IgG Ab			s-	EIA	10		0,5 ml
Fosfolipidi IgM Ab			s-	EIA	10		0,5 ml
Fosforo (P+)			s-	Enzimatico Colorimetrico	0	Digiuno	0,5 ml
Fosforo Urinario (P+)			u24h-	Enzimatico Colorimetrico	0	Vedi Raccolta 24h	10 ml
Fruttosamina			s-	Colorimetrico	3	Digiuno. Evitare ipoglicemizzanti nelle 24h precedenti al prelievo.	0,5 ml
Fruttosio			s-	EIA	7	Digiuno. Evitare ipoglicemizzanti nelle 24h precedenti al prelievo.	0,5 ml
FSH Follicolo Stimolante			s-	ELFA	0		0,5 ml
FSH Follicolo Stimolante			s-	Chemilumin.	0		0,5 ml
FT3 Triiodotironina Libera			s-	Chemilumin.	3		0,5 ml
FT3 Triiodotironina Libera			s-	ELFA	3		0,5 ml
FT4 Tiroxina Libera			s-	ELFA	3		0,5 ml
FT4 Tiroxina Libera			s-	Chemilumin.	3		0,5 ml
FTA Abs IgG - Treponema Pallidum			s-	ELISA	5		0,5 ml
FTA Abs IgM - Treponema Pallidum			s-	ELISA	5		0,5 ml
GAD – Ab Acidoglutammico Decarbossilasi			s-	EIA	15	Digiuno	0,5 ml
Galattosio			s-	EIA	7	Digiuno	3,0 ml
Gastrina			s-	Chemibiolum.	1	Digiuno	0,5 ml
GGT - Gamma Glutamil Transpeptidasi			s-	Cinetico a 37°C	0	Digiuno	0,5 ml
GH - Ormone Somatotropo			s-	Chemibiolum.	5		0,5 ml
Gliadina IgA Ab DEAMIDATA			s-	ELISA	3		0,5 ml
Gliadina IgG Ab DEAMIDATA			s-	ELISA	3		0,5 ml
Glicemia			s-	Enzimatico Colorimetrico	0	Digiuno	0,5 ml
Glicoproteina Mielina Associata Ab MAG			s-	Immunofluor. Ind.	15		1,0 ml
Glicosuria Frazionata			u- x4	-	0	Vedi raccolta	10 ml
Glucagone			s-	RIA	5	Digiuno	0,5 ml

ESAME			T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
Glucosio 6 Fosfato Deidrogenasi (G6PDH)			p-	Cinetico a 25°C	3	Digiuno	3,0 ml
GOT Aspartato Aminotransferasi			s-	Enzimatico Colorimetrico	0	Digiuno	0,5 ml
GPT Alanina Aminotransferasi			s-	Enzimatico Colorimetrico	0	Digiuno	0,5 ml
Gruppo Sanguigno			p-	Emoagglutin.	0		3,0 ml
HAV Ab IgG – Virus Epatite A			s-	EIA	1		0,5 ml
HAV AB IgM – Virus Epatite A			s-	EIA	1		0,5 ml
HbcAb Virus Epatite B (HBV)			s-	Chemilumin.	0		0,5 ml
HbcAb IgM Virus Epatite B (HBV)			s-	Chemilumin.	1		0,5 ml
HbeAb Virus Epatite B (HBV)			s-	Chemilumin.	1		0,5 ml
HbeAg Virus Epatite B (HBV)			s-	Chemilumin.	1		0,5 ml
HbsAb Virus Epatite B (HBV)			s-	Chemilumin.	1		0,5 ml
HbsAb Virus Epatite B (HBV) Quantitativo			s-	Chemilumin.	0		0,5 ml
HbsAg Virus Epatite B (HBV) (Antig. Australia)			s-	Chemilumin.	0		0,5 ml
HBV NAT – Ricerca Antigeni Nucleici			p- x2	PCR	10		2,0 ml
HBV Qualitativo Virus Epatite B (HBV)			s- x2	PCR	10		2,0 ml
HBV Quantitativo Virus Epatite B (HBV)			s- x2	PCR	10		2,0 ml
HCV Immunoblotting Test di Conferma			s- x2	Amplificazione DNA – Western Blot	7		2,0 ml
HCV Virus Epatite C Anticorpi IIIa generazione			s	Chemilumin.	0		0,5 ml
HCV GENOTIPO			s- x2	Amplificazione DNA	10		2,0 ml
HCV RNA Quantitativo			s- x2	Elettroforesi Capillare	10		2,0 ml
HCV RNA Qualitativo			s- x2	Elettroforesi Capillare	10		2,0 ml
HDL - Colesterolo			s-	Enzimatico Colorimetrico	0	Digiuno	0,5 ml
HDV - Virus Epatite Delta IgG			s-	EIA	10		0,5 ml
HDV - Virus Epatite Delta IgM			s-	EIA	10		0,5 ml
HE4 – Human Epididymis Protein 4			s-	EIA	30		1,0 ml
Helicobacter Pylori IgA			s-	EIA	3	Digiuno	0,5 ml
Helicobacter Pylori Ricerca Antigene fecale			f-	ELFA	2	Digiuno	0,5 ml

ESAME			T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
Helicobacter Pylori IgG			s-	ELISA	2	Digiuno	0,5 ml
Helicobacter Pylori IgM			s-	EIA	7	Digiuno	0,5 ml
Herpes 1-2 IgG Ab			s-	ELISA	2		0,5 ml
Herpes 1-2 IgM Ab			s-	ELISA	2		0,5 ml
Herpes IgG tipo II Ab			s-	ELISA	2		0,5 ml
Herpes IgM tipo 1-2 Ab			s-	ELISA	2		0,5 ml
HIV Virus			s-	ELFA	2		0,5 ml
HLA B27 DNA			p	PCR	7		3,0 ml
HPL- Ormone Lattogeno Placentare			s-	RIA	3		0,5 ml
HTLV I-II Human T Lymphocyte Virus			s-	EIA	7		1,0 ml
Idantoina		-	s-	FPIA	5	Sospendere la somministrazione prima del prelievo	0,5 ml
Idrossiprolinuria			u24h-	HPLC	7	Vedi raccolta 24h. Specificare peso, altezza, età e diuresi del paziente.	10 ml
IgE Specifiche Allerg. - RAST			s-	-	7		0,5 ml
IgE Totali			s-	ELFA	2	Digiuno	0,5 ml
IgE Totali			s-	Chemilumin.	1	Digiuno	0,5 ml
IGF1 – Somatomedina C			s-	Chemilumin.	1	Sospendere la somministrazione prima del prelievo	0,5 ml
Immun. Su Siero Catena Kappa			s-	-	1	Digiuno	0,5 ml
Immun. Su Siero Catena Lampda			s-	-	1	Digiuno	0,5 ml
Immunocomplessi Circolanti (CIC)			s-	EIA	5		0,5 ml
Immunofissazione Sierica			s-	Elettroforesi Capillare	3		1,0 ml
Immunofissazione Urinaria			u24h-	Elettroforesi Capillare	3	Vedi Raccolta 24h	10 ml
Immunoglobuline Catene KAPPA e LAMBDA			u24h-	Immunoenzi.	1	Vedi Raccolta 24h	10 ml
Immunoglobuline IgA			s-	Immunodifus. Radiale	4	Digiuno	0,5 ml
Immunoglobuline IgG			s-	Immunodifus. Radiale	4	Digiuno	0,5 ml
Immunoglobuline IgM			s-	Immunodif. Radiale	4	Digiuno	0,5 ml
Indice di Dibucaina			s-	Enzimatico	2		0,5 ml

ESAME			T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
Inibina B			s-	EIA	15		0,5 ml
Inibitore Att. I Plasminogeno - PAI			s-	Enzimometria	7		0,5 ml
Insula Pancreatica (ICA) Ab			s-	Immunofluor. Ind.	7		0,5 ml
Insulina			s-	Chemilumin.	1		0,5 ml
Insulina (AIAA) Ab			s-	RIA	7		0,5 ml
Insulina Curva			s- x4	Chemilumin.	2	Contattare il centro prima del prelievo. Digiuno	2,0 ml
Intolleranza Alimentare FOOD'S			s-	EIA	7	Digiuno	0,5 ml
Iodio			s-	Spettrofotometria	10		1,0 ml
Ioduria			u24h-	Cromatografia Ionica	15	Vedi Raccolta 24h	10 ml
Istamina			p-	RIA	10		1,0 ml
L.A.P. Leucin Amino Peptidasi			s-	Enzimatico	7		0,5 ml
LAC - Lupus Anticoagulante			pc-	Coagulativo	1	Digiuno. Sospendere la somministrazione prima del prelievo. Valori superiori a 1,20 vanno confermati con il Test di Conferma	1,0 ml
LAC - Test di Conferma			pc-	Coagulativo	7		1,0 ml
Lamotrigina			s-	HPLC	7	Sospendere la somministrazione prima del prelievo	0,5 ml
LDH - Lattico Deidrogenasi			s-	Enzimatico Colorimetrico	0	Digiuno	0,5 ml
LDH Isoenzimi Elettroforesi			s-	Elettrofor.	7	Digiuno	0,5 ml
LDL - Colesterolo			s-	Enzimatico Colorimetrico	1	Digiuno	0,5 ml
Legionella Pneumophyla IgG Ab			s-	Fissazione del Complemento	5		0,5 ml
Legionella Pneumophyla IgM Ab			s-	Fissazione del Complemento	5		0,5 ml
Leishmania IgG Tot.			s-	IFA	10		0,5 ml
Leptospire IgG Totali Ab			s-	Fissazione del Complemento	7		0,5 ml
Leptospire IgM Ab			s-	Fissazione del Complemento	7		0,5 ml
LH - Luteotropina			s-	Chemilumin.			
LH - Luteotropina			s-	ELFA	1		0,5 ml
Lipasi			s-	Colorimetrico Enzimatico Dade Dimens. RXL	2	Digiuno	0,5 ml

ESAME			T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
Lipidi Totali			s-	Colorimetrico	1	Digiuno	0,5 ml
Lipoproteina a			s-	Nefelomet.	5	Digiuno	0,5 ml
Lisozima			s-	EIA	10	Digiuno	0,5 ml
Litio			s-	Fotometrico Easy-lyte Analyzer	1	Sospendere la somministrazione prima del prelievo	0,5 ml
LKM – Ab Anti Microsomi Epatici e Renali			s-	ELISA	3		0,5 ml
Lysteria Ab Monocytogenes IgG			s-	Fissazione del Complemento	3		0,5 ml
Lysteria Ab Monocytogenes IgM			s-	Fissazione del Complemento	5		0,5 ml
MAG – Glicoproteina Miel. Associata			s-	IFI	15		1,0 ml
Magnesio - MG			s-	Colorimetrico	0	Digiuno	0,5 ml
Magnesio Urinario			u24h-	Colorimetrico	0	Vedi Raccolta 24h	10 ml
MCA - Antigene Carboidratico Mucinoso			s-	EIA	7		0,5 ml
Mercurio - HG			p-	Assorbimento Atomico	15	Digiuno	3,0 ml
Mercurio Urinario			u-	Assorbimento Atomico	15	Urine singola minzione	10 ml
Metanefrine Urinarie			u24h-	HPLC	15	Vedi Raccolta 24h	10 ml
Microalbuminuria			u24h-	Nefelomet.	1	Vedi Raccolta 24h	10 ml
Microdelezione Cromosoma Y			p- x2	-	20	Contattare il centro prima del prelievo. Consegna entro 6h.	
Microsomi Ab (TMS)			s-	Chemilumin.	2		0,5 ml
Mioglobina			s-	ELFA	0	Digiuno, non sottoporsi a esercizio fisico e a condizioni di stress.	0,5 ml
Mitocondrio Ab (AMA)			s-	ELISA	2		0,5 ml
Monotest – Mononucleosi			s-	Immunologico	1		0,5 ml
Morbillo IgG Ab			s-	EIA	2		0,5 ml
Morbillo IgM Ab			s-	EIA	2		0,5 ml
MTHFR 1298 A/C			p- x2	PCR	10	5,0 ml in due provette da emocromo. I campioni vanno consegnati entro 6h Congelato	5,0 ml
MTHFR C677t			p- x2	PCR	10	5,0 ml in due provette da emocromo. I campioni vanno consegnati entro 6h Congelato	5,0 ml

ESAME			T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
Mucoproteine			s-	Colorimetrico	1		0,5 ml
Mucosa Gastrica Ab (AGAS)			s-	Immunofluor. Ind.	7		0,5 ml
Mulleriano Ormone – AMH			s-	EIA	15		
Muscolo Liscio Ab (ASMA)			s-	Immunofluor. Ind.	5		0,5 ml
Mutazione G20210A Fattore II			p- x2	PCR	10	5,0 ml in due provette da emocromo. I campioni vanno consegnati entro 6h	5,0 ml
Mutazione Leiden Fattore V			p- x2	PCR	10	5,0 ml in due provette da emocromo. I campioni vanno consegnati entro 6h	5,0 ml
Mycobacterium Tub. in PCR			p- x2	PCR	10	3,0 ml in due provette da emocromo. Congelato	0,5 ml
Mycoplasma Ab Pneumoniae IgM			s-	Fissazione del Complemento	7		0,5 ml
Mycoplasma Ab Pneumoniae IgG			s-	Fissazione del Complemento	7		0,5 ml
N.E.F.A.			s-	Enzimometrico	5		0,5 ml
NA (Sodio) Urinario			u24h-	Fotometrico a ioni selettivi	0	Vedi Raccolta 24h	10 ml
NA (Sodio)			s-	IMT	0	Digiuno	0,5 ml
Nickel			s-	Assorbimento Atomico	10	Digiuno	1,0 ml
Nickel Urinario			u-	Assorbimento Atomico	10	Urine singola minzione	10 ml
Noradrenalina Plasmatica			p-	HPLC	15	Vedi Catecolamine Plasmatiche	2,0 ml
Noradrenalina Urinaria			u24h-	HPLC	15	Vedi Raccolta 24h	10 ml
Normetanefrine			u24h-	HPLC	10	Vedi Raccolta 24h	10 ml
NSE - Enolasi Neuronespecifica			s-	EIA	7		0,5 ml
Nucleo Ab (ANA-HEP2)			s-	ELISA	1		0,5 ml
Nucleo Profile (Nucleo Estraibili) Ab ANA Screening			s-	ELISA	4		0,5 ml
Numero di Dibucaina			s-	Enzimatico	0		0,5 ml
O.C.T.			s-	Colorimetrico	7		0,5 ml
Omocisteina			s-	Chemilumin.	1	Digiuno	0,5 ml
Omocisteina sierica			s-	Enzimatico Colorimetrico	1	Digiuno	0,5 ml
ORGANO Ab			s-	IFA	7		0,5 ml

ESAME			T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
Osmolarità			s-	Osmometria	10		1,0 ml
Osmolarità Urinaria			u-	Osmometria	10	Urine singola minzione	10 ml
Ossaluria			u24h-	Metodo Chimico	7	Vedi Raccolta 24h	0,5 ml
Osteocalcina			s-	Chemilumin.	5		0,5 ml
Ovaio Ab			s-	IHA	10		0,5 ml
Oxacarbazepina – Monoidrossicarb.			s-	HPLC	4	Sospendere la somministrazione prima del prelievo	0,5 ml
PAI - Plasminogeno Inibitore Att. I			pc-	Cinetico Colorimetrico	15		0,5 ml
PAP (Fosfatasi Acida Prostatica)			s-	ELFA	1		0,5 ml
Pap Test (fase liquida – thin prep) + HPV TEST			T-	NGS	10		1,0 ml
Parotite IgG Ab			s-	EIA	2	In caso di positività ripetere il Test dopo 10-15gg	0,5 ml
Parotite IgM Ab			s-	EIA	2	In caso di positività ripetere il Test dopo 2-3 settimane	0,5 ml
Parvovirus B19 IgG Ab			s-	EIA	3		0,5 ml
Parvovirus B19 IgM Ab			s-	EIA	3		0,5 ml
PCA3 (Prostate Cancer gene 3)			u-	-	20	urina singola minzione dopo esplorazione rettale	10 ml
Pepsinogeno			pc-	Colorimetrico	10		0,5 ml
Peptide C			s-	Chemilumin.	1		0,5 ml
Peptide C Curva Dosaggi seriati			s-	Chemilumin.	1	Curva PEPTIDE C, somministrazione di Glucagone prima dei prelievi	0,5 ml
Peptide C Urinario			u24h-	Chemilumin.	1	Vedi Raccolta 24h	10 ml
Peptide Ciclico Citrullinato (APCC)			s-	ELISA	2		0,5 ml
PHI – Preostate Healt Index			s-	Chemilumin.	15		
Piastrine Ab Tipizzazione			s-	EIA	15		3,0 ml
Piastrine Ab Indiretto			s-	Immunofluor. Ind.	7		3,0 ml
Piastrine Ab Diretto			s-	EIA	10		3,0 ml
Piombo - Pb			s-	Assorbimento Atomico	10		3,0 ml
Piombo Urinario			u-	Assorbimento Atomico	10	Urine singola minzione	10 ml
Piridinoline			u24h-	HPLC	7	Vedi Raccolta 24h	10 ml

ESAME			T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
Piridinoline-desossi			u24h-	HPLC	10	Vedi Raccolta 24h	10 ml
Piruvato kinasi Eritrocitaria			s-	Spettrofotometria	7		3,0 ml
Plasminogeno			pc-	Cromogenico	10		0,5 ml
Polipeptide Pancreatica			s-	EIA	10		1,0 ml
Porfirine Totali Urinarie			u24h-	Cromatografia Colorimetrico	7	Vedi Raccolta 24h	10 ml
Porfobilinogeno			u-	Cromatografia	10	Urine singola minzione	0,5 ml
Potassio (K ⁺)			s-	IMT	0	Digiuno	0,5 ml
Potassio Urinario (K ⁺)			u24h-	Fotometrico a ioni selettivi	0	Vedi Raccolta 24h	10 ml
Primidone			s-	HPLC	3	Sospendere la somministrazione prima del prelievo	0,5 ml
Prodotti di Degradaz. Fib. Urinario – FDP			u-	Agglutinazione	3	Urina singola minzione	10 ml
Prodotti di Degradaz. Fibrinogeno Fibrina – FDP			pc-	Agglutinazione	3		0,5 ml
Progesterone (PG)			s-	Chemilumin.	0		0,5 ml
Prolattinemia (PRL)			s-	Chemilumin.	0	Il valore è fortemente influenzato dallo stress da prelievo. E' opportuno fare 2 prelievi basali distanziati di 15'. Il dosaggio si esegue sul 2° prelievo	0,5 ml
Proteina A Amiloide			s-	Nefelometrico	15		0,5 ml
Proteina C Coagulativa			pc-	Immunoturbidimetrico	0	Digiuno	1,0 ml
Proteina C Reattiva			s-	Enzimatico Colorimetrico	1	Digiuno	0,5 ml
Proteina Cationica degli Eosinofili ECP			s-	Chemilumin.	15	Digiuno	1,0 ml
Proteina di Bence Jones Immunoglobuline urinarie			u24h-	Immunoenz.co	1	Vedi Raccolta 24h	10 ml
Proteina di B.J. Siero Catena Kappa			s-	Immunodif. Radiale	1	Digiuno	0,5 ml
Proteina di B.J. Siero Catena Lampda			s-	Immunodif. Radiale	1	Digiuno	0,5 ml
Proteina S Libera Coagulativa			pc-	Immunoturbidimetrico	0	Digiuno	1,0 ml
Proteine Totali			s-	Enzimatico Colorimetrico	1	Digiuno	0,5 ml
Proteinuria			u24h-	Enzimatico Colorimetrico	1	Vedi Raccolta 24h	10 ml
Proteinuria Singole Urine			u-	Enzimatico Colorimetrico	1	Urina singola minzione	10 ml
Protoporfirina IX Eritrocitaria			p-	Cromatografia	10		3,0 ml

ESAME			T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
Prove Emogeniche Vascolari - PEV			pc-	Coagulativo	10	Digiuno	0,5 ml
PSA Libero			s-	ELFA	1		0,5 ml
PSA Totale Antigene Prostatico Specifico			s-	ELFA	1		0,5 ml
PT - Tempo di Protombina			pc-	Turbodensit.	0	Sospendere la somministrazione degli anticoagulanti prima del prelievo	0,5 ml
PTH – Paratormone			s-	Chemilumin.	1	Digiuno	0,5 ml
PTH-C Terminal			s-	RIA	10	Digiuno	0,5 ml
PTT - Tempo parz. di Protombina			pc-	Turbodensit.	0	Sospendere la somministrazione degli anticoagulanti prima del prelievo	0,5 ml
Quadro Proteico Elettroforetico - Elettroforesi delle Proteine			s-	Elettroforetico	2	Digiuno	0,5 ml
QuantiFERON – TB Gold In-Tube			tbQ-	Chemibiolum.	20	Contattare il centro prima del prelievo.	2,0 ml
Rame			s-	Colorimetrico	1		0,5 ml
RAST - IgE Allerg. Specifiche			s-	-	7		0,5 ml
Reazione di Wasserman			s-	Fissazione del Complemento	2		0,5 ml
Reazione di Paul Bunnel Davidsohn			s-	Immunologico	2		0,5 ml
Reazione di Weil Felix			s-	Agglutinazione	5	PROTEUS OX 19 PROTEUS OX 2 PROTEUS OX K	0,5 ml
Recettore per l'Acetilcolina Ab			s-	RIA	10		0,5 ml
Recettore TSH Ab			s-	RIA	3		0,5 ml
Renina a Riposo (PRA) (Clinostatismo)			s-	Chemibiolum.	2	Renina: i valori sono influenzati da età, farmaci, diuretici ciclo-mestruali, beta-bloccanti, antinfiammatori etc. Renina a riposo: prelievo in posizione clinostatica e dopo 2h di riposo assoluto	1,0 ml
Renina dopo moto (PRA) (Ortostatismo)			s-	Chemibiolum.	2	Renina dopo moto: prelievo dopo deambulazione di 30' minimo.	1,0 ml
Resistenza Globulare			s-	-	2	Digiuno	3,0 ml
Resistenza Osmotica Eritrocit.			s-	Fotometria	2	Digiuno	3,0 ml
Resistenza Proteina C Attivata (RPCA)			pc-	Coagulometria	7	Digiuno	0,5 ml
Reticolina Ab (ARA)			s-	IFA	7		0,5 ml

ESAME			T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
Reticolociti			sed-	-	1		3,0 ml
ReumaTest			s-	Turbidimetrico Quantitativo	1		0,5 ml
Ribosomi Ab			s-	IFA	10		0,5 ml
Ricerca Molecolare Patogeni Intestinali			f-	NGS	15		0,5 ml
Rickettsia Conori IgM Ab			s-	Immunofluor. Ind.	15		0,5 ml
Rickettsia Mooseri IgG Ab			s-	Immunofluor. Ind.	15		0,5 ml
Rickettsia Mooseri IgM Ab			s-	Immunofluor. Ind.	7		0,5 ml
Rosolia AVIDITY Ab			s-	ELISA	3		0,5 ml
Rosolia IgG Ab			s-	Chemilumin.	1		0,5 ml
Rosolia IgM Ab			s-	Chemilumin.	1		0,5 ml
S.C.C. Squamus Cell-Carcinoma Antigene TA4			s-	RIA	15		0,5 ml
Saccaromyces Ab Cer IgA (ASCA)			s-	Immunofluor. Ind.	10		0,5 ml
Salicemia			s-	Immunofluor. a luce polarizzata	7		0,5 ml
Selenio			s-	Assorbimento Atomico	7		1,0 ml
Serotonina			s-	HPLC	10		0,5 ml
Serotonina Urine			u24h-	HPLC	10		10 ml
SHBG			s-	Chemiobiolum.	3		0,5 ml
Sideremia (Ferro)			s-	Colorimetrico	0	Digiuno	0,5 ml
Sinciziale Ab Respiratorio			s-	Fissazione del Complemento	7		0,5 ml
Sodio (NA+)			s-	IMT	0	Digiuno	0,5 ml
Sodio Urinario (Na+)			u24h-	Fotometrico a ioni selettivi	0	Vedi Raccolta 24h	10 ml
Somatomedina C (Fattore di crescita Insulino - IGF 1)			s-	Chemiobiolum.	1	Sospendere la somministrazione prima del prelievo	0,5 ml
SOF TEST (Sangue Occulto Feci) su 1 e 3 campioni			f-	Immunocroma.	7		0,5 ml
Spermatozoi Adesi e Liberi Ab			s-	Immunofluor. Ind.	7		0,5 ml
Spermiogramma			l-	striscio	5		0,5 ml
Spermiocoltura + antibiogramma			l-	culturale	4		0,5 ml
Streptozyyme Test			s-	Immunologico	2		0,5 ml

ESAME			T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
Surrene Ab			s-	Immunofluor. Ind.	7		0,5 ml
T3 – Triiodotironina			s-	ELFA	1		0,5 ml
T4 – Tiroxina			s-	ELFA	1		0,5 ml
TAS - Streptococco Ab Antistreptolis.-O			s-	Turbidimetrico Quantitativo	1	Digiuno	0,5 ml
TBG – Globulina Legante la Tiroxina			s-	EIA	3		0,5 ml
Telopeptide C-Terminale – C.T.X.			sp-	EIA	15		0,5 ml
Tempo di Protombina - PT			c-	Turbodensit.	0	Sospendere la somministrazione degli anticoagulanti prima del prelievo	0,5 ml
Tempo parz. di Prot. - PTT			c-	Turbodensit.	0	Sospendere la somministrazione degli anticoagulanti prima del prelievo	0,5 ml
Teofillina			s-	FPIA	3		0,5 ml
Test al Lattosio			-	-	15	Digiuno – Sospendere assunzione antibiotici - Contattare il laboratorio	
Test di Gravidanza			u-		0	Urine della giornata	10 ml
Test di Nordin			u24h-	Colorimetrico	7	Al risveglio svuotare completamente la vescica e bere 250cc di acqua distillata. Dopo 2h urinare nell'apposito contenitore; evitare di bere mangiare o fumare. Il test va eseguito dopo un digiuno di 10h.	10 ml
Test di SIA			s-	Flocculazione	0		0,5 ml
Testosterone - T			s-	Chemilumin.	1		0,5 ml
Testosterone			s-	ELFA	1		0,5 ml
Testosterone Libero - TL			s-	EIA	3		0,5 ml
Tetano IgG Ab			s-	EIA	10		0,5 ml
Tine Test - Ab IgG/IgM TB			s-	Test Immunoenz.- co	1		0,5 ml
Tiocianati			s-	Colorimetrico	10		0,5 ml
Tiocianati Urinari			u-	Colorimetrico	10	Urina singola minzione	10 ml
Tipizzazione Linfocitaria			p- x2	Citofluorimetria	4	Contattare il centro prima del prelievo. Consegna entro 6h. Compila modulo	6,0 ml

ESAME			T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
Tireoglobulina - Tg			s-	ELISA	1		0,5 ml
Tireoglobulina Ab (AbTg)			s-	Chemilumin.	1		0,5 ml
Tireoperossidasi Ab (TPO)			s-	Chemilumin.	1		0,5 ml
Titolo Antistafilolisinico			s-	Agglutinazione	7		0,5 ml
TNF (Tumor Necrosis Factor)			s-	EIA	15		0,5 ml
Toxo Avidity			s-	ELISA	3		0,5 ml
Toxoplasma AVIDITY			s-	ELISA	3		0,5 ml
Toxoplasma IgG Ab			s-	ELFA	1		0,5 ml
Toxoplasma IgM Ab			s-	ELFA	1		0,5 ml
Toxoplasma IgG Ab			s-	ELISA	1		0,5 ml
Toxoplasma IgM Ab			s-	ELFA	1		0,5 ml
TPA – Antigene Polipeptidico Tissutale			s-	Luminescenza	5		0,5 ml
TPHA – Treponema Pallidum Anticorpi			s-	Emoagglut.ne treponemica	2		0,5 ml
Transferrina Insatura			s-	Chimico	7	Digiuno	0,5 ml
Transferrina Carboidratico Carente - CDT			s-	HPLC	7		1,0 ml
Transferrina Saturata			s-	Chimico	7	Digiuno	0,5 ml
Transferrina Totale			s-	Immunodif. Radiole	2	Digiuno	0,5 ml
Transglutaminasi IgA Ab			s-	ELISA	3		0,5 ml
Transglutaminasi IgG Ab		-	s-	ELISA	3		0,5 ml
Tri Test			s-	PRISCA	2	Il TRI-TEST va eseguito nel periodo di gestazione compreso tra la 15- 20 ^a sett. Compilare modulo ACT-01 MOD4.	0,5 ml
Trigliceridi			s-	Enzimatico Colorimetrico	0	Digiuno	0,5 ml
Tripsina			s-	RIA	7		0,5 ml
Triptasi (α - Triptasi β - Triptasi)			s-		10	Il prelievo si esegue 1-2 ore dall'inizio del sintomo e 2-3 gg dopo	0,5 ml
Troponina I			s-	ELFA	1	Digiuno, non sottoporsi a esercizio fisico e a condizioni di stress.	0,5 ml
TSH - Ormone Tireotropo			s-	ELFA	1		0,5 ml

ESAME			T.C.	Metodica	gg.	Modalità Prelievo	Q.tà
TSH			s-	Chemilumin.	1		0,5 ml
TSH Dosaggi seriati			s-	Chemilumin.	2	Curva TSH, somministrazione di TRH. Contattare il centro prima del prelievo	0,5 ml
Uricemia - Acido Urico			s-	Enzimatico Colorimetrico	0	Digiuno	0,5 ml
Uricuria			u24h-	Enzimatico Colorimetrico	0	Vedi raccolta 24h	10 ml
Urinocoltura + Antibiogramma			u-	colturale	4		10 ml
Varicella IgG Ab			s-	ELISA	3		0,5 ml
Varicella IgM Ab			s-	ELISA	3		0,5 ml
Varicella Zoster IgG Ab			s-	EIA	7		0,5 ml
Varicella Zoster IgM Ab			s-	Fissazione del Complemento	7		0,5 ml
VDRL - Treponema Pallidum Anti Cardioplipina (Flocculazione)			s-	Test di Flocculazione	1	-	0,5 ml
VES			sp-	-	0	Digiuno	2,0 ml
Virus Antigeni in mat. Biol. (EIA)			s-	EIA	0	-	0,5 ml
Virus Epstein Barr IgG (EBV)			s-	ELISA	1	-	0,5 ml
Virus Epstein Barr IgM (EBV)			s-	ELISA	1	-	0,5 ml
Vitamina A – Retinolo			p-	HPLC	15	Digiuno	0,5 ml
Vitamina B1			p-	HPLC	15	Digiuno	0,5 ml
Vitamina B12			s-	Chemilumin.	3	Digiuno	0,5 ml
Vitamina B6			s-	HPLC	15	Digiuno	0,5 ml
Vitamina C			p-	HPLC	15	Digiuno	0,5 ml
Vitamina D3 (25OH)			s-	ELFA	2	Digiuno	0,5 ml
Vitamina E			p-	HPLC	15	Digiuno	0,5 ml
Von Willebrand – Fattore della Coag.			pc-	Turbidimetria	15		1,0 ml
Waler Rose			s-	Emoagglutinazione	1		0,5 ml
Widal-Wright			s-	Immunologico	1		0,5 ml

--