

Esami	Metodo	SSN	prezzo	tipo prelievo	Service	quant.	tempo
EMOCROMO	Conteggio elettronico	si	3.17	SANGUE+EDTA CUMULABILE	3000	0	G
PIASTRINE	Conteggio elettronico	si	1.80	SANGUE+EDTA CUMULABILE	3000	0	G
RETICOLOCITI	Conteggio al microscopio	si	3.50	SANGUE+EDTA CUMULABILE	3000	3	G
V.E.S.	Micro-test automatico	si	1.95	SANGUE+EDTA CUMULABILE	200	0	G
ESAME URINE	Metodo: striscia multireattiva	si	2.17	URINE	10000	0	G
TEST IMM.GRAVIDANZA	Test rapido su card	si	6.02	URINE	2000	0	G
GLICEMIA	Metodo enzimatico colorimetrico	si	1.17	SIERO	10	0	G
GLICOSURIA	Metodo enzimatico colorimetrico	si	0.50	URINE	10000	1	G
CURVA GLICEMICA h.	Metodo enzimatico colorimetrico	si	3.33	CURVE VARIE PER 6 ETICHE	6000	1	G
INSULINA	Metodo chemiluminescenza	si	8.75	SIERO	200	3	G
CURVA INSULINEMICA	Metodo chemiluminescenza	si	27.82	SIERO	6000	3	G
GLUCAGONE	Metodo ria	si	8.23	SIERO	4	500	12 G
EMOGLOBINA GLICOSILATA	Metodo HPLC	no	10.00	SANGUE+EDTA NON CUMULABI	3000	2	G
PEPTIDE C #	Metodo chemiluminescenza	si	12.15	SIERO	500	5	G
AZOTEMIA	Metodo enzimatico UV	si	1.13	SIERO	10	0	G
CREATININEMIA	Metodo cinetico colorimetrico	si	1.13	SIERO	44	0	G
CREATININA CLEARANCE	Metodo cinetico colorimetrico	no	6.00	URINE 24 h +SIERO 300	1000	1	G
GLICEMIA P.PRANDIALE	Metodo enzimatico colorimetrico	si	1.17	SIERO CONGELATO	1000	1	G
GLICEMIA 3	Metodo enzimatico colorimetrico	si	1.17	SIERO CONGELATO	1000	1	G
UREA CLEARANCE	Metodo enzimatico UV	no	7.00	URINE 24 h +SIERO 300	1000	1	G
ZINCO EMATICO	Assorbimento colorimetrico	no	15.00	SIERO	16	500	7 G
C.DIFFICILE ric tossi	Immunocromatografia	no	15.00	FECI	5000	1	G
URICEMIA	Metodo enzimatico colorimetrico	si	1.13	SIERO	10	0	G
URICURIA	Metodo enzimatico colorimetrico	si	1.13	URINE 24 h	1000	1	G
SODIO EMATICO	Metodo I.S.E.	si	1.02	SIERO	100	2	G
SODIO URINARIO	Metodo I.S.E.	si	1.02	URINE 24 h	1000	1	G
POTASSIO EMATICO	Metodo I.S.E.	si	1.02	SIERO	100	2	G
POTASSIO URINARIO	Metodo I.S.E.	si	1.02	URINE 24 h	1000	1	G
CLORO EMATICO	Metodo I.S.E.	si	1.13	SIERO	10	2	G
CLORO URINARIO	Metodo I.S.E.	si	1.13	URINE 24 h	1000	1	G
MAGNESIO EMATICO	Metodo colorimetrico	no	6.00	SIERO	40	2	G
MAGNESIO URINARIO	Metodo colorimetrico	no	6.00	URINE 24 h	1000	1	G
CALCIO EMATICO	Metodo colorimetrico	si	1.13	SIERO	20	1	G
CALCIO URINARIO	Metodo colorimetrico	si	1.13	URINE 24 h	1000	3	G
FOSFORO EMATICO	Metodo colorimetrico	si	1.46	SIERO	10	1	G
FOSFORO URINARIO	Metodo colorimetrico	si	1.46	URINE 24 h	1000	1	G
RAME EMATICO	Metodo enzimatico colorimetrico	no	9.00	SIERO	16	500	5 G
PIOMBO EMATICO	Spettrom.in assorbimento atomico	no	10.00	SANGUE +EPARINA	16	3000	5 G
PIOMBO URINARIO	Assorbimento atomico	no	10.00	URINE	16	5000	5 G
CERULOPLASMINA	metodo immunoturbidimetrico	no	12.00	SIERO	16	500	5 G
TIOCIANATI URINARI	metodo colorimetrico	no	10.00	URINE	4	1000	15 G
LITIO EMATICO #	Metodo colorimetrico	no	10.00	SIERO	1000	6	G
SIDEREMIA	Metodo colorimetrico	si	1.14	SIERO	450	0	G
TRANSFERRINEMIA	Metodo Colorimetrico	no	9.00	SIERO	1000	2	G
FERRITINA	Metodo chemiluminescenza	si	6.36	SIERO	400	3	G
NORADRENALINA (SIERO)	Metodo HPLC	no	15.00	PLASMA EPARINA	4	4000	8 G
UROPORFIRINE	cromatografico spettrofotometrico	no	10.00	URINE 24 h	4	1000	10 G
RAME URINARIO	Metodo assorbimento atomico	no	15.00	URINE	16	1000	10 G
PORFOBILINOGENO urine	Metodo cromatografico/colorimetrico	no	10.00	URINE 24 h	4	1000	8 G
ALDOSTERONE CLINO #	Metodo CLIA	si	17.11	SIERO	1000	10	G
COOMBS INDIRETTO TITOL	Er. colon.gel	no	20.00	SIERO	3	1000	6 G
ACIDO 5OH-INDOLACETICO	Metodo HPLC	no	18.00	URINE 24 H +HCL	4	10000	10 G
IDROSSIPROLINURIA	Metodo Chimico	no	25.00	URINE 24 h	16	10000	10 G
BENCE-JONES (PROTEINA)	Immunochimico	no	20.00	URINE 24 h	1000	2	G
G.H. (STH) #	Metodo chemiluminescenza	si	10.48	SIERO	1000	10	G
CONFERMA STUPEFACENTI	Metodo GC-MS	no	70.00	URINE	4	1000	8 G
V.M.A.	Metodo HPLC	no	20.00	URINE 24 H +HCL	4	10000	7 G
CITRULLINA ANTICORPI	Metodo Chemiluminescenza	no	40.00	SIERO	400	3	G
RENINA CLINOSTATISMO #	Metodo CLIA	si	23.24	PLASMA EDTA CONGELATO	3000	7	G
ALDOSTERONE ORTO #	Metodo CLIA	si	17.11	SIERO	1000	7	G
CORTISOLO	Metodo chemiluminescenza	si	7.79	SIERO	40	3	G
BETA 2-MICROGLOBUL.	Metodo ELFA	no	12.00	SIERO	500	3	G
BETA-2MICROGLOBUL. UR	Metodo ELFA	no	12.00	SIERO	16	1000	8 G

Esami	Metodo	SSN	prezzo	tipo prelievo	Service	quant.	tempo
CONTA DI ADDIS	Conteggio al microscopio	no	9.00	URINE 24 h	3	1000	6 G
AB ANTI IA2	Metodo Chemiluminescenza	no	55.00	SIERO	16	500	5 G
RESISTENZE GLOBULARI	Spettrofotometria	si	7.67	SANGUE+EDTA NON CUMULABI	4	3000	10 G
AGGREG.PIASTRINICA 8 p	Metodo Born	no	70.00	SANG.INT.CITR.NON CENTR.	3	20000	7 G
CREATININURIA	Metodo cinetico-colorimetrico	si	1.13	URINE 24 h		10000	1 G
ELETTROFORESI Hb #	HPLC	no	15.00	SANGUE+EDTA NON CUMULABI		3000	6 G
COOMBS DIRETTO #	Test di agglutinazione diretta	si	6.87	SANGUE+EDTA NON CUMULABI		3000	6 G
COOMBS INDIRETTO #	Test di agglutinazione indiretta	si	8.37	SIERO		500	4 G
PROVE EMOGENICHE		no	4.00	SIERO		500	0 G
T.D.P.	Metodo coagulometrico	si	2.85	PLASMA +CITRATO CUMULABI		4000	0 G
P.T.T.	Metodo coagulometrico	no	6.00	PLASMA +CITRATO CUMULABI		4000	0 G
ANTITROMBINA	Metodo cromogenico	no	11.00	PLASMA +CITRATO CUMULABI		4000	1 G
FIBRINOGENO PL	Metodo cromogenico	si	2.67	PLASMA +CITRATO CUMULABI		4000	1 G
AB ANTI GAD 65	ELISA	no	35.00	SIERO	4	500	9 G
PCA3 TEST	Metodo PCR	no	400.00	URINE DOPO MASSAGGIO PRO	3	50000	25 G
BILIRUBINA TOTALE	Metodo colorimetrico	si	1.13	SIERO		40	0 G
BILIRUBINA FRAZIONATA	Metodo colorimetrico	si	1.41	SIERO		800	0 G
CROMO URINARIO F.T.	Metodo assorbimento atomico	no	20.00	URINE	16	200	9 G
G.O.T. (A.S.T.)	Metodo UV cinetico	si	1.04	SIERO		80	0 G
G.P.T. (A.L.T.)	Metodo UV cinetico	si	1.00	SIERO		200	0 G
PROTEINE TOTALI	Metodo colorimetrico	si	1.13	SIERO		20	1 G
PROTIDOGRAMMA	Elettroforesi capillare	si	4.23	SIERO		40	2 G
ALBUMINA EMATICA	Elettroforesi capillare	no	6.00	SIERO		40	2 G
CK-MB	Metodo Chemiluminescenza	si	4.17	SIERO		1000	3 G
C.P.K.	Metodo UV cinetico	no	6.00	SIERO		40	1 G
L.D.H.	Metodo UV cinetico	si	1.13	SIERO		20	1 G
AB ANTI TRANSGLUTA IgG	Metodo Immunoenzimatico	no	15.00	SIERO		500	3 G
GAMMA-GT	Metodo cinetico colorimetrico	si	1.13	SIERO		50	1 G
COLINESTERASI	Metodo cinetico colorimetrico	no	5.00	SIERO		10	1 G
ESAME DEL L. SEMINALE	microscopico	no	25.00	SECRETI VARI		1	1 G
DICLOROMETANO UR F.T.	Metodo Gas cromatografico	no	15.00	URINE	16	10000	12 G
BENZENE URINARIO F.T.	Metodo Gas-Cromatografico	no	15.00	URINE	4	1000	12 G
ACIDO URICO CLEARANCE	Metodo enzimatico colorimetrico	no	9.00	URINE 24 h +SIERO 300		1000	2 G
AMMONIEMIA #	Metodo enzimatico	si	6.36	PLASMA EDTA CONGELATO		3000	5 G
ALDOLASI	Metodo enzimatico	si	1.95	SIERO	16	800	10 G
AMILASI EMATICA	Metodo enzimatico colorimetrico	si	1.84	SIERO		100	1 G
AMILASI URINARIA	Metodo colorimetrico	si	1.84	URINE 24 h		1000	1 G
LIPASI	Metodo UV cinetico	no	8.00	SIERO		200	2 G
TROMBOFILIA 5 MUTAZION	Metodo Amplificazione Genica	no	120.00	SANGUE+EDTA NON CUMULABI		9000	20 G
FOSFATASI ALCALINA	Metodo cinetico colorimetrico	si	1.04	SIERO		20	1 G
FOSFATASI ACIDA	Metodo Colorimetrico Cinetico	si	1.66	SIERO	16	200	6 G
VACCINAZ. ANTITETANICA		no	12.00	NESSUN PRELIEVO		200	1 G
LIPIDI TOTALI	Metodo colorimetrico	no	4.00	SIERO		60	1 G
TRIGLICERIDI	Metodo colorimetrico	si	1.17	SIERO		10	0 G
COLESTEROLO TOTALE	Metodo colorimetrico	si	1.04	SIERO		10	0 G
COLESTEROLO FRAZIONATO	Metodo colorimetrico	no	4.00	SIERO		100	1 G
COLESTEROLO HDL	Metodo colorimetrico	no	4.00	SIERO		2000	1 G
LIPIDOGRAMMA	Metodo Elettroforetico	no	15.00	SIERO	3	500	6 G
FOSFOLIPIDI	Metodo enzimatico-colorimetrico	no	9.00	SIERO	16	500	10 G
A.D.H. RIA	Metodo RIA	no	20.00	PLASMA EDTA CONGELATO	4	500	17 G
T.A.S.	Metodo nefelometrico	si	4.85	SIERO		400	1 G
T.A.F.	Metodo di agglutinazione su vetrino	no	9.00	SIERO	3	500	5 G
CRP	Metodo turbidimetrico	no	3.00	SIERO		100	1 G
MUCOPROT (ALFA1 GLICO)	Metodo nefelometrico	no	12.00	SIERO		200	2 G
REUMA TEST	Metodo nefelometrico	si	4.73	SIERO		100	1 G
WAALER ROSE	Metodo di agglutinazione indiretta	si	2.14	SIERO		100	1 G
MANGANESE PLASMATICO	Metodo Assorbimento Atomico	no	15.00	PLASMA EPARINA	16	4000	7 G
CRIOGLOBULINE	Metodo precip. a freddo	si	1.74	SIERO	4	500	10 G
HLA Classe 1-2		no	320.00	SANGUE+EDTA NON CUMULABI		6000	15 G
FENOMENO LE anticorpi	Metodo di emoagglutinazione	no	9.00	SIERO	3	100	5 G
AB REC. ACETILCOLINA	Metodo RIA	no	35.00	SIERO	4	1000	15 G
MONO TEST	Metodo di agglutinazione indiretta	no	10.00	SIERO		100	1 G
PAUL BUNNEL (REAZIONE)	Metodo di agglutinazione diretta	si	10.51	SIERO		200	1 G

Esami	Metodo	SSN	prezzo	tipo prelievo	Service	quant.	tempo
CK ISOENZIMI	Metodo elettroforesi gel agarosio	no	40.00	SIERO	4	500	8 G
AB GLIADINA DEAM.IgA	Metodo Immunoenzimatico	no	15.00	SIERO		1000	3 G
CARIOTIPO #	Metodo colturale microscopico	no	120.00	SANGUE +EPARINA	4	8000	25 G
MANTOUX		no	0.00	NESSUN PRELIEVO		1	4 G
TROPONINA	Metodo Chemiluminescenza	no	20.00	SIERO		500	3 G
ZINCOPROTOPORFIRINA	Metodo fluorimetrico	no	10.00	SANGUE+EDTA NON CUMULABI	16	3000	7 G
WIDAL-WRIGHT REAZIONE	Metodo di agglutinazione diretta	si	8.03	SIERO	16	200	7 G
WASSERMAN (REAZIONE)	Metodo fissazione del complemento	no	6.00	SIERO		200	1 G
T.P.H.A.	Test di agglutinazione indiretta	no	8.00	SIERO		200	5 G
F.T.A. Abs IgG #	Metodo immunofluorescenza	no	15.00	SIERO		600	7 G
ALFA-3 GLUCORONIDE	Metodo Immunometrico	no	22.00	SIERO	3	2000	10 G
TOXO IgG	Metodo ELFA	no	12.50	SIERO		200	3 G
RUBEO IgG	Metodo ELFA	no	12.50	SIERO		200	3 G
AB LISTERIA IgG #	Metodo Elisa	no	20.00	SIERO		500	6 G
CITO IgG	Metodo ELFA	no	12.50	SIERO		200	3 G
		no	0.00	SANGUE+CITRATO		0	0
CADMIO URINARIO F.T.	Metodo assorbimento atomico	no	10.00	URINE	16	1000	10 G
BETA-H.C.G. PLASMATICA	Metodo chemiluminescenza	si	9.98	SIERO		300	0 G
17-BETA-ESTRADIOLO	Metodo chemiluminescenza	si	9.11	SIERO		400	3 G
ESTRONE RIA #	Metodo Immunoenzimatico	si	14.98	SIERO		1500	10 G
ESTRIOLO PL RIA	Metodo immunometrico	si	6.93	SIERO	3	500	6 G
ZONULINA SIERICA	Metodo EIA	no	65.00	SIERO CONGELATO	16	1000	15 G
ROTAVIRUS-ADENOVIRUS	Metodo immunocromatografia	no	20.00	FECI		1000	5 G
IDROSSIPIRENE URINARIO	HPLC	no	30.00	URINE	16	10000	20 G
BENZODIAZEPINE UR	Metodo immunocromatografia	no	15.00	URINE		10000	8 G
PROLATTINA	Metodo chemiluminescenza	si	7.13	SIERO		200	3 G
17 OH-PROGESTERONE	Metodo Chemiluminescenza	si	10.53	SIERO	16	500	8 G
PROGESTERONE	Metodo chemiluminescenza	si	9.13	SIERO		200	3 G
DELTA-4 ANDROSTENED #	Metodo chemiluminescenza	si	12.97	SIERO		500	8 G
TESTOSTERONE	Metodo chemiluminescenza	si	9.78	SIERO		200	3 G
TESTOSTERONE LIBERO #	Metodo chemiluminescenza	no	22.00	SIERO		500	7 G
D.H.T. #	Metodo immunoenzimatico	si	20.59	SIERO		1000	7 G
PNEUMOCOCCO IgG	Metodo E.I.A.	no	20.00	SIERO	3	1000	16 G
17-OH-CORTICOIDI UR	Metodo chimico-cromatografico	si	11.25	URINE 24 h	4	1000	10 G
17-CHESTOSTEROIDI UR	Metodo Cromat.Colorimetrico	si	10.58	URINE 24 h	4	10000	20 G
ES.COL.GIUD. IGIENICO	Metodo Colturale	no	10.00	TAMPONI		1000	6 G
D.H.E.A. #	METODO ELISA	no	15.00	SIERO		1000	10 G
D.H.E.A.-S #	Metodo chemiluminescenza	si	15.55	SIERO		400	3 G
CA 125	Metodo CHEMILUMINESCENZA	si	12.98	SIERO		10	3 G
CA 15-3	Metodo CHEMILUMINESCENZA	si	12.66	SIERO		10	3 G
A.C.T.H. #	Metodo chemiluminescenza	si	18.50	PLASMA EDTA CONGELATO		3000	10 G
F.S.H. PLASMATICO	Metodo chemiluminescenza	si	6.21	SIERO		400	3 G
L.H. PLASMATICO	Metodo chemiluminescenza	si	7.20	SIERO		400	3 G
T.P.A. #	Metodo Chemiluminescenza	si	16.60	SIERO		200	8 G
CA 19-9	Metodo CHEMILUMINESCENZA	si	11.49	SIERO		10	3 G
C.E.A.	Metodo chemiluminescenza	si	7.41	SIERO		200	3 G
BAP TEST Barriera Anti	Metodo Colorimetrico	no	30.00	SIERO	16	1000	20 G
ALFA-FETO-PROTEINA	Metodo chemiluminescenza	si	7.40	SIERO		400	3 G
CA 50	Metodo immunometrico	si	14.47	SIERO	4	500	8 G
htG	Metodo chemiluminescenza	si	13.34	SIERO		400	3 G
Isoenz.Fosfatasi Alc.	Metodo elettroforetico	no	20.00	SIERO	4	400	8 S
T.S.H.	Metodo chemiluminescenza	si	5.46	SIERO		400	3 G
T3	Metodo immunometrico	no	9.00	SIERO	4	400	7 G
T4	Metodo chemiluminescenza	no	9.00	SIERO	4	100	7 G
GASTROPANEL	Metodo Elisa	no	130.00	SIERO	3	2000	25 G
FOSFAT.ALCALINA OSSEA	Metodo chemiluminescenza	no	20.00	SIERO	16	400	9 G
CALCITONINA #	Metodo chemiluminescenza	si	14.41	SIERO		1000	8 G
SALMONELLA	Metodo colturale	si	12.01	FECI		1	4 G
TAMPONE FARINGEO	Metodo Colturale	si	7.48	TAMPONI		1	3 G
TAMPONE NASALE	Metodo Colturale	si	7.48	TAMPONI		1	3 G
TAMPONE VAGINALE	Metodo Colturale	si	7.48	TAMPONI		1	4 G
URINOCOLTURA	Metodo colturale	si	8.31	URINE		10000	3 G
TAMPONE URETRALE	Metodo Colturale	si	7.48	TAMPONI		1	4 G

Esami	Metodo	SSN	prezzo	tipo prelievo	Service quant.	tempo
TAMPONE SEC.PROSTATICO	Metodo Colturale	si	7.48	TAMPONI	1	4 G
COLTURA BK ESPETTORATO	Metodo colturale	si	10.40	SECRETI VARI	3	1 60 G
COLTURA BK NELLE URINE	Metodo colturale	si	10.40	URINE	3	1000 60 G
LEGIONELLA AG URINARIO	Immunocromatografico	no	15.00	URINE	4	10000 8 G
PAP TEST	Metodo BETHESDA	si	11.16	STRISCIO VAGINALE	1	14 G
SPERMIOCOLTURA	Metodo colturale	si	7.46	SECRETI VARI	1	4 G
Prelievo Domiciliare		no	30.00	PRELIEVI VARI	1	1 G
PAP TEST ENDOCERVICALE	Sistema BETHESDA	si	11.16	STRISCIO VAGINALE	1	3 S
SHIGELLA COLTURA	Metodo colturale	si	7.46	FECI	1	4 G
COPROCOLTURA GERMI COM	Metodo colturale	no	10.00	FECI	1	4 G
SANGUE OCCULTO 1	Metodo immunologico	si	3.52	FECI	1	1 G
ESAME FECI 1	Esame chimico - fisico	si	6.14	FECI	1	1 G
ESAME PARASS. FECI 1	Esame microscopico	si	5.72	FECI	1	1 G
DIGOSSINA	Metodo ELFA	si	9.99	SIERO	1000	5 G
TEOFILLINA	Metodo HPLC	si	12.36	SIERO	16	500 7 G
SOMATOMEDINA C	Metodo Immunochemiluminescenza	no	20.00	SIERO	16	500 7 G
GASTRINA	Metodo Chemiluminescenza	si	14.08	SIERO	16	500 8 G
SHBG #	Metodo Chemiluminescenza	no	15.00	SIERO	500	7 G
ACIDO FOLICO	Metodo chemiluminescenza	si	6.36	SIERO	500	3 G
VITAMINA B12	Metodo chemiluminescenza	si	7.32	SIERO	500	3 G
PTH INTATTO	METODO CHEMILUMINESCENZA	si	18.92	SIERO	200	3 G
RUBEO IgG AVIDITY	Metodo ELISA	no	35.00	SIERO	16	500 9 G
C3 (fraz. COMPLEMENTO)	Metodo RID	no	9.00	SIERO	300	5 G
C4 (fraz. COMPLEMENTO)	Metodo RID	no	9.00	SIERO	300	5 G
C1 INA	Metodo Nefelometria	no	15.00	SIERO	16	1000 5 G
EMOGRUPPO E FATTORE Rh	Metodo di agglutinazione diretta	no	10.00	SANGUE+EDTA CUMULABILE	2000	0 G
EMATOCRITO	Rilevamento elettronico	si	0.69	SANGUE+EDTA CUMULABILE	1000	0 G
ESAME PRIVATO		no	80.00	SIERO	500	10 G
QUOTA PRELEVATORE (50)		no	50.00	NESSUN PRELIEVO	1	1 G
OSTEOCALCINA	Metodo Chemiluminescenza	si	27.21	SIERO	16	500 7 G
G.6 P.D.H. ERITROCIT.#	Metodo Immunoenzimatico	no	15.00	SANGUE+EDTA NON CUMULABI	3000	10 G
METADONE	Metodo Immunologico su card	no	10.00	URINE	4000	2 G
ALFA-1-ANTITRIPSINA	Metodo immunoturbidimetrico	no	8.00	SIERO	16	500 5 G
COLINESTERASI ERITROC	Metodo enzimatico	no	15.00	SANGUE+EDTA NON CUMULABI	4	3000 12 G
ESAME PRIVATO		no	50.00	SIERO	1000	10 G
APOLIPOPROTEINA B	Metodo immunoturbidimetria	no	10.00	SIERO	16	1000 5 G
AB ANTI H.PYLORI IgG #	Metodo Elisa	no	15.00	SIERO	200	10 G
IgD	Immunodiffusione radiale	no	10.00	SIERO	3	500 5 G
ESAME COLTURALE	Metodo colturale	si	7.46	SECRETI VARI	1	4 G
COLTURA ESPETTORATO	Metodo colturale	si	7.46	SECRETI VARI	1	4 G
ESAME CITOLOGICO	Metodo microscopico	no	9.00	CAMPIONI VARI BIOLOGICI	1	14 G
FERRITINA 4	Metodo Chemiluminescenza	si	6.36	SIERO	400	3 G
AB B2 glico IgM #	Metodo ELISA	no	20.00	SIERO	1000	7 G
ANTI ENA Scl70		no	15.00	SIERO	500	10 G
AB ADENOVIRUS IgM	Metodo IFA	no	15.00	SIERO	3	1000 8 G
ANTI ENA Sm		no	15.00	SIERO	500	10 G
		no	112.00	CURVE VARIE PER 6 ETICHE	6000	1 S
METANEFrina URINARIA	Metodo HPLC	no	15.00	URINE 24 H +HCL	16	10000 20 G
BREATH TEST LATTULOSIO	SPETTROMETRO DI MASSA	no	70.00	CAMPIONI VARI BIOLOGICI	1	10 G
ERITROPOIETINA	Metodo chemiluminescenza	no	18.00	SIERO	16	1000 12 G
LIPOPROTEINA A	Metodo Immunoturbidimetrico	no	10.00	SIERO	16	500 6 G
AB ANTI SURRENE	Metodo IF test	no	15.00	SIERO	4	500 8 G
AB CITOPLAS.NEU.C ANCA	MULTIPLEX LUMINEX	no	20.00	SIERO	16	500 12 G
CD3+	Metodo Citofluorimetrico	no	25.00	SANGUE+EDTA NON CUMULABI	3000	8 G
CD4+	Metodo Citofluorimetrico	no	25.00	SANGUE+EDTA NON CUMULABI	3000	8 G
INSULINA h	Metodo chemiluminescenza	si	8.75	SIERO	200	2 G
AGGREG PIASTRINICA 5 p	Metodo Born	no	55.00	SANG.INT.CITR.NON CENTR.	3	20000 7 G
RENINA ORTOSTATISMO #	Metodo CLIA	si	23.24	PLASMA EDTA CONGELATO	3000	7 G
VITAMINA D ( 25 OH )	Metodo Chemiluminescenza	no	18.00	SIERO	500	3 G
CISTATINA C #	Metodo immunoturbidimetria	no	40.00	SIERO	1000	10 G
T.B.G.	Metodo RIA	si	6.70	SIERO	16	1000 10 G
HBeAg	Metodo ELFA	si	10.01	SIERO	200	3 G
AB ANTI HBs Ag	Metodo Chemiluminescenza	si	10.01	SIERO	200	3 G

Esami	Metodo	SSN	prezzo	tipo prelievo	Service quant.	tempo
AB ANTI HBc Ag	Metodo ELFA	si	10.01	SIERO	200	3 G
AB ANTI HBe Ag	Metodo ELFA	si	10.01	SIERO	200	3 G
AB ANTI ASCA IgA IgG	Metodo ELIA	no	40.00	SIERO	3	500 10 G
NICHEL PLASMATICO	Metodo Assorbimento Atomico	no	10.00	SIERO	16	2000 10 G
AB ANTI HVA IgM #	Metodo immunometrico	si	12.01	SIERO	200	10 G
AB ANTI HBc IgM #	Metodo ELFA	si	10.01	SIERO	200	4 G
ESAME		no	12.00	SIERO	1000	10
ANTI ENA CENTROMERO		no	15.00	SIERO	500	10 G
L.D.L.	Metodo colorimetrico	no	5.00	SIERO	40	1 G
V.L.D.L.	Metodo elettroforetico	no	7.00	SIERO	40	1 G
AZOTO URINARIO	Metodo cinetico-colorimetrico	si	1.13	URINE 24 h	10000	1 G
ALDOSTERONE UR #	Metodo Immunochemiluminescenza	si	17.11	URINE 24 h	1000	12 G
TAMPONE OCULARE DX	Metodo Colturale	si	7.46	TAMPONI	1	4 G
TAMPONE OCULARE SX	Metodo Colturale	si	7.46	TAMPONI	1	4 G
EMOGLOBINA A2 #	Metodo HPLC	no	12.00	SANGUE+EDTA CUMULABILE	3000	5 S
EMOGLOBINA FETALE #	Metodo Elettroforesi capillare	no	15.00	SANGUE+EDTA NON CUMULABI	3000	5 G
HBsAg	Metodo Chemiluminescenza	si	7.90	SIERO	200	3 G
ANTIBIOGRAMMA t.	Metodo colturale	si	12.19	CAMPIONI VARI BIOLOGICI	0	4 G
ANTIBIOGRAMMA u.	Metodo colturale	si	12.19	CAMPIONI VARI BIOLOGICI	1	4 G
ANTIBIOGRAMMA	Metodo colturale	si	12.19	CAMPIONI VARI BIOLOGICI	1	4 G
MENINGOCOCCO COLTURA	Metodo colturale	si	3.85	TAMPONI	1	8 G
COLTURA C. DIFTERICO	Metodo colturale	si	7.48	TAMPONI	3	1 8 G
FIBROSI CISTICA 139 M.	Next Generation Sequencing (NGS)	no	120.00	SANGUE+EDTA NON CUMULABI	6000	25 G
CAMPYLOBACTER	METODO IMMUNOLOGICO	no	18.00	FECI	1000	2 G
V.D.R.L.	Metodo cromatografico	no	6.00	SIERO	100	1 G
RAST	Metodo Immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	500 5 G
PRIST	Metodo chemiluminescenza	si	7.77	SIERO	200	3 G
RAST VAL.NORMALI	Metodo immunoenzimatico	no	0.00	SIERO	200	9 G
RAST Paleino odoroso	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	500 10 G
RAST Erba canina	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	500 10 G
RAST Mazzolina	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	500 10 G
RAST Paleo dei prati	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	500 10 G
RAST Logliarello	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	200	2 G
RAST Codolina	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	500 10 G
RAST Codina dei prati	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	500 10 G
RAST Gramigna (POA PR)	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	200 10 G
AB INSULA PANCREATICA	Metodo immunofluorescenza indiretta	no	15.00	SIERO	4	500 12 G
AB ANTI MAG	Metodo I.F.A.	no	25.00	SIERO	3	500 18 G
FATTORE II coagulativo	Metodo Coagulativo	no	20.00	PLASMA CITRATO	4	4000 10 G
RAST Segale	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	200 10 G
RAST Bambagiona	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	200 10 G
RAPPORTO PSA LIB/TOT		no	0.00	SIERO	200	2 G
FATTORE V coagulativo	Metodo coagulativo	no	20.00	PLASMA CITRATO	4	4000 10 G
RAST Mix graminacee	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	200 2 S
RAST Betulla	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	500	2 S
RAST Ambrosia artemis	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	200 10 G
RAST Assenzio	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	200 8 G
RAST Assenzio selvat.	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	500 8 G
FATTORE VII coagulativ	Metodo coagulativo	no	20.00	PLASMA CITRATO	4	4000 10 G
RAST Lanciuola	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	500 10 G
RAST Parietaria juda.	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	200	2 S
RAST Polvere GreerLabs	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	500 7 G
RAST Parietaria offic.	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	200	2 S
RAST Faggio	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	500 10 G
FATTORE VIII COAGULAT	Metodo Coagulativo	no	30.00	PLASMA CITRATO	4	4000 16 G
FATTORE IX COAGULATIVO	Metodo Coagulometrico	no	20.00	PLASMA CITRATO CONGELATO	4	4000 6 G
RAST Olivo	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	200	2 S
RAST Platano	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	500 10 G
RAST Pino	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	200 10 G
RAST Penicillina G	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	200 10 G
RAST Penicillina V	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	200 10 G
RAST Penicillium not.	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	3	500 10 G
RAST Aspergillus fumi.	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	500	2 S

TBM

Esami	Metodo	SSN	prezzo	tipo prelievo	Service quant.	tempo
RAST Candida albicans	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	500 10 G
RAST Alternaria tenuis	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	200 9 G
RAST Dermatophago. pt.	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO		200 2 S
RAST Dermatophago. fa.	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO		200 2 S
RAST LEPIDIDOLY. DESTR	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	500 10 G
RAST Polvere Hollister	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	3	200 4 G
RAST Epitelio di gatto	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO		200 2 S
RAST Epitelio di cane	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO		200 2 S
RAST Forfora cavallo	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	500 10 G
RAST Forfora di cane	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	500 2 S
RAST Piume di gallina	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	3	500 10 G
RAST Epitelio pecora	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	500 7
RAST Banana	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	500 10 G
RAST Albume d' uovo	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO		200 2 S
RAST Latte	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO		200 2 S
RAST Pesce merluzzo	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO		200 2 S
RAST Grano (alimento)	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO		200 2 S
RAST Orzo	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	500 10 G
RAST Avena	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	500 10 G
RAST Granoturco	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	200 10 G
YERSINIA COLTURA	Metodo colturale	no	20.00	FECI	4	500 8 G
RAST Cacao	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO		200 2 S
RAST Arachidi	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	200 4 G
RAST Soia	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	200 10 G
RAST Gamberi (scampi)	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO		500 10 G
RAST Nocciole	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	200 10 G
RAST Arance	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	200 5 G
RAST Pomodoro	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO		200 2 S
RAST Caffè'	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	200 10 G
RAST CARNE DI BUE	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	200 10 G
RAST CARNE DI POLLO	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	200 10 G
RAST Tuorlo	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO		200 2 S
RAST Latto albumina	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO		200 2 S
RAST Latto globulina	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO		200 2 S
RAST Caseina	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO		200 9 G
RAST Glutine	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO		200 2 S
RAST Formaggio ferment.	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	200 10 G
CALCIO URINE MATTINO	Metodo colorimetrico	si	1.13	URINE		200 1 G
ANTI ENA JO1	Metodo	no	15.00	SIERO	3	1000 8 G
ANTI ENA Ssa		no	15.00	SIERO		1000 10 G
DELTA-4ANDROSTENED.1	Metodo immunometrico	si	12.97	SIERO	16	500 8 G
DELTA 4 RIA 2	Metodo radioimmunologico	si	12.97	SIERO	16	500 8 G
D.H.E.A.-S RIA 1	Metodo radioimmunologico	si	15.55	SIERO		400 3 G
D.H.E.A.-S RIA 2	Metodo radioimmunologico	si	15.55	SIERO		400 3 G
BARBITURICI URINARI	Metodo Immunochimica	no	15.00	URINE	4	10000 8 G
PEPSINOGENO 1	Metodo Elisa	no	50.00	SIERO CONGELATO	3	2000 12 G
E.COLI ENTEROPATOGENI	Metodo cromatografico	no	15.00	FECI		6000 6 G
FT 3	Metodo chemiluminescenza	si	6.40	SIERO		200 3 G
FT 4	Metodo chemiluminescenza	si	6.36	SIERO		200 3 G
TAMPONE AURICOLARE DX	Metodo Colturale	si	7.46	TAMPONI		1 4 G
TAMPONE AURICOLARE SX	Metodo Colturale	si	7.46	TAMPONI		1 4 G
CITO IgG AVIDITY	Metodo Immunoenzimatico	no	15.00	SIERO	3	500 9 G
APTOGLOBINA	Metodo Nefelometrico	no	10.00	SIERO	16	500 7 G
TOXO IgM	Metodo ELFA	no	12.50	SIERO		200 3 G
RUBEO IgM	Metodo ELFA	no	12.50	SIERO		200 3 G
		no	0.00	SANGUE+CITRATO		0 0
PSA Libero	Metodo chemiluminescenza	no	12.00	SIERO		200 3 G
PAN POLIOMISITI/DERMAT	Metodo immunoblotting	no	100.00	SIERO CONGELATO	3	1000 10 G
AB ANTI ENDOMISIO IgG#	Metodo CLIA	no	19.00	SIERO		1000 6 G
GLICEMIA 1	Metodo enzimatico colorimetrico	si	1.17	SIERO		1000 1 G
GLICEMIA 2	Metodo enzimatico colorimetrico	si	1.17	SIERO		1000 1 G
ESAME PARASS. FECI 2	Esame microscopico	si	5.72	FECI		1 1 G
ESAME PARASS. FECI 3	Esame microscopico	si	5.72	FECI		1 2 G

Esami	Metodo	SSN	prezzo	tipo prelievo	Service quant.	tempo
SCOTCH TEST	Esame microscopico	si	5.72	CAMPIONI VARI BIOLOGICI	1	1 G
TEST STIM.AG SPEC TB1		no	40.00	CAMPIONI VARI BIOLOGICI	16	1000 12 G
PROTEINURIA	Striscia multireattiva	si	0.50	URINE 24 h	1000	1 G
PROCALCITONINA	Metodo Chemiluminescenza	no	40.00	SIERO	16	1000 6 G
DOPAMINA URINARIA	Metodo HPLC	no	25.00	URINE 24 H +HCL	4	10000 12 G
AB ANTI H.PYLORI IgA #	Metodo Immunoenzimatico	no	15.00	SIERO	3000	10 G
ORMONE ANTI MULLERIANO	Metodo ELFA	no	50.00	SIERO CONGELATO	1000	4 G
DOPAMINA PL	Metodo HPLC	no	25.00	PLASMA EDTA CONGELATO	3	3000 12 G
ALCOOL ISOPROPILICO	Metodo gas-cromatografico	no	20.00	URINE	16	10000 10 G
TRITEST	Metodo Immunometrico	no	100.00	SIERO	3	1000 8 G
FATTORE X COAGULATIVO	Metodo coagulativo	no	30.00	PLASMA CITRATO	4	4000 9 G
ESAME PRIVATO		no	100.00	SIERO		500 10 G
SIERODIAGNOSI TIFO	Metodo di agglutinazione diretta	si	4.02	SIERO	3	1000 7 G
SIERODIAGNOSI BRUCELLA	Metodo di agglutinazione diretta	si	3.31	SIERO	3	1000 7 \
FATTORE XI COAGULATIVO	Metodo Test di Coagulazione	no	30.00	PLASMA CITRATO	4	4000 9 G
NORADRENALINA (URINE)	Metodo HPLC	no	15.00	URINE 24 H +HCL	4	10000 12 G
ESTEMPORANEO BIOLOGICO	Esame microscopico	si	2.31	CAMPIONI VARI BIOLOGICI	1	1 G
URATI CLEARENCE	Metodo colorimetrico	no	9.00	URINE 24 h +SIERO 300	200	3 G
Ig A	Metodo Immunodiffusione radiale	no	6.00	SIERO	50	3 G
Ig G	Metodo immunodiffusione radiale	no	6.00	SIERO	50	3 G
Ig M	Metodo immunodiffusione radiale	no	6.00	SIERO	50	0 G
CORTISOLO 1	Metodo chemiluminescenza	si	7.79	SIERO	200	2 G
CORTISOLO 2	Metodo chemiluminescenza	si	7.79	SIERO	40	2 G
AC GRASSI CATENA LUNGA	Metodo gc/ms	no	75.00	SIERO	3	4000 15 G
FATTORE XII COAGULATIV	Metodo Test di Coagulazione	no	30.00	PLASMA CITRATO	4	4000 9 G
CORTISOLO 3	Metodo chemiluminescenza	si	7.79	SIERO	40	2 G
E2 (mc)	Metodo chemiluminescenza	si	9.11	SIERO	200	2 G
E2 (fl)	Metodo chemiluminescenza	si	9.11	SIERO	200	2 G
E2 1	Metodo chemiluminescenza	si	9.11	SIERO	200	2 G
E2 2	Metodo chemiluminescenza	si	9.11	SIERO	200	2 G
Relazione Tecnica		no	0.00	NESSUN PRELIEVO	1	0 G
E2 3	Metodo chemiluminescenza	si	9.11	SIERO	200	2 G
ESTRONE RIA (mc)	Metodo radioimmunologico	si	14.98	SIERO	16	1000 10 G
ESTRONE RIA (fl)	Metodo radioimmunologico	si	14.98	SIERO	16	1000 10 G
ESTRONE RIA 1	Metodo radioimmunologico	si	14.98	SIERO	16	1000 10 G
ESTRONE RIA 2	Metodo radioimmunologico	si	14.98	SIERO	16	1000 10 G
ESTRONE RIA 3	Metodo radioimmunologico	si	14.98	SIERO	16	1000 10 G
FATTORE XIII COAGULATI	Metodo colorimetrico	no	30.00	PLASMA CITRATO	4	4000 10 G
PERCLOROETILENE	Metodo Gas-Cromatografico	no	15.00	URINE	4	10000 12 G
PSA COMPLESSATO		no	0.00	SIERO	500	2 G
ESAME CITOL.LIQ. SEM.	Metodo microscopico	no	15.00	LIQUIDO SEMINALE	500	10 G
NICHEL URINARIO F.T.	Metodo assorbimento atomico	no	12.00	URINE	16	10000 10 G
ACIDO TRANSMUCONICO FT	Metodo LC-MS	no	30.00	URINE	4	10000 10 G
PRL PL (mc)	Metodo chemiluminescenza	si	7.13	SIERO	200	2 G
PRL PL (fl)	Metodo chemiluminescenza	si	7.13	SIERO	200	2 G
PRL PL 1	Metodo chemiluminescenza	si	7.13	SIERO	200	2 G
PRL PL 2	Metodo chemiluminescenza	si	7.13	SIERO	200	2 G
ABG Micoplasma	Metodo colturale	no	6.00	CAMPIONI VARI BIOLOGICI	1	5
PRL PL 3	Metodo chemiluminescenza	si	7.13	SIERO	200	2 G
PG PL (mc)	Metodo chemiluminescenza	si	9.13	SIERO	200	2 G
PG PL (fl)	Metodo chemiluminescenza	si	9.13	SIERO	200	2 G
PG PL 1	Metodo chemiluminescenza	si	9.13	SIERO	20	2 G
PG PL 2	Metodo chemiluminescenza	si	9.13	SIERO	200	2 G
HCV RNA TIPIZ.GENOMICA	Metodo PCR	no	80.00	SIERO	4000	15 G
TE PL 1	Metodo chemiluminescenza	si	9.78	SIERO	200	2 G
TE PL 2	Metodo chemiluminescenza	si	9.78	SIERO	200	2 G
TE PL 3	Metodo chemiluminescenza	si	9.78	SIERO	200	2 G
RAST ANISAKIS	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	200 7 G
Testosterone Urinario	Metodo radioimmunologico	si	9.78	URINE 24 h	4	10000 10 G
IgG sottoclasse 1	Metodo nefelometrico	no	25.00	SIERO	4	1000 5 G
RAST Acarus siro	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	200 7 G
RAST Glycyphagus dome.	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	200 7 G
RAST Ontano	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	200 7 G

Esami	Metodo	SSN	prezzo	tipo prelievo	Service	quant.	tempo
Creatinuria ur.mattina	Metodo cinetico-colorimetrico	si	1.13	URINE		200	1 G
CALCOLI ES.CHIM.FISICO	Metodo chimico	no	15.00	CAMPIONI VARI BIOLOGICI	4	1	5 G
RAST CARNE DI MAIALE	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	200	7 G
RAST Mandarinino	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	200	7 G
RAST Fragola	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	200	7 G
CITO IgM	Metodo ELFA	no	12.50	SIERO		500	3 G
P.S.A.	Metodo chemiluminescenza	si	7.41	SIERO		200	3 G
A.C.T.H. RIA 1	Metodo immunometrico	si	18.50	PLASMA EDTA CONGELATO	16	3000	10 G
A.C.T.H. RIA 2	Metodo radioimmunologico	si	18.50	PLASMA EDTA CONGELATO	16	3000	10 G
P.A.P.	Metodo chemiluminescenza	si	10.18	SIERO	16	200	5 G
F.S.H. PL (mc)	Metodo chemiluminescenza	si	6.21	SIERO		400	2 G
F.S.H. PL (fl)	Metodo chemiluminescenza	si	6.21	SIERO		400	2 G
F.S.H. PL 1	Metodo chemiluminescenza	si	6.21	SIERO		400	2 G
F.S.H. PL 2	Metodo chemiluminescenza	si	6.21	SIERO		400	2 G
F.S.H. PL 3	Metodo chemiluminescenza	si	6.21	SIERO		400	2 G
L.H. PL (mc)	Metodo chemiluminescenza	si	7.20	SIERO		200	2 G
L.H. PL (fl)	Metodo chemiluminescenza	si	7.20	SIERO		400	2 G
L.H. PL 1	Metodo chemiluminescenza	si	7.20	SIERO		400	2 G
L.H. PL 2	Metodo chemiluminescenza	si	7.20	SIERO		400	2 G
L.H. PL 3	Metodo chemiluminescenza	si	7.20	SIERO		400	2 G
ACIDO VALPROICO FL #	Metodo chemiluminescenza	no	15.00	SIERO		1000	5 G
CARBAMAZEPINA FL #	Metodo chemiluminescenza	no	19.00	SIERO		1000	5 G
BITEST #		no	70.00	SIERO		1000	10 S
COCAINA	Metodo immunologico su card	no	10.00	URINE		1000	2 G
TOXO IgG AVIDITY	Metodo Chemiluminescenza	no	15.00	SIERO	3	500	9 G
ESAME PRIVATO		no	200.00	SIERO		1	20 G
STREPTOZYME TEST	Metodo agglutinazione	no	19.00	SIERO	4	1000	12 G
ALCOOLEMIA	Metodo U.V.	no	12.00	SIERO		3000	2 G
		no	112.00	CURVE VARIE PER 6 ETICHE		6000	2 G
AB CANDIDA IgG IgA IgM	I.F.A.	no	45.00	SIERO	3	1000	10 G
AMILASI PANCREATICA #	Metodo enzimatico	no	10.00	SIERO		500	5 G
CORTISOLO URIN.	Metodo chemiluminescenza	si	7.79	URINE 24 h		1000	2 G
17 OH-P RIA 1	Metodo radioimmunologico	si	10.53	SIERO	16	500	1 S
17 OH-P RIA 2	Metodo radioimmunologico	si	10.53	SIERO	16	500	1 S
METAEMOGLOBINA	Metodo carbossimetro	no	15.00	SANGUE +EPARINA	4	4000	5 G
CROMOGRANINA A	Metodo IF-TRACE	no	55.00	SIERO CONGELATO	16	2000	10 G
AB ANTI TIREOGLOBULINE	Metodo chemiluminescenza	si	12.57	SIERO		40	3 G
AB ANTI HVA IG TOTALI	Metodo Immunometrico	si	10.05	SIERO		200	3 G
SEROTONINA SIERICA	Metodo HPLC	no	18.00	SIERO	3	1000	8 G
AB ANTI MITOCONDRIO #	Metodo immunofluorescenza indiretta	no	15.00	SIERO		1000	8 G
AB ANTI NUCLEO	Metodo immunofluorescenza	no	15.00	SIERO		1000	6 G
AB ANTI DNA	Metodo Immunofluorescenza indiretta	no	19.00	SIERO	4	1000	7 G
AB ANTI MUSCOLO L. #	Metodo immunofluorescenza indiretta	no	15.00	SIERO		1000	8 G
BREATH TEST PYLORI	SPETTROMETRO DI MASSA	no	40.00	CAMPIONI VARI BIOLOGICI		2	1 G
ESAME FECI 2	Esame chimico-fisico	si	6.14	FECI		1	1 G
ESAME FECI 3	Esame chimico-fisico	si	6.14	FECI		1	1 G
SANGUE OCCULTO 2	Metodo immunologico	si	3.52	FECI		1	2 G
SANGUE OCCULTO 3	Metodo immunologico	si	3.52	FECI		1	2 G
AB CHLAMY TRAC IgG #	Metodo Elisa	no	15.00	SIERO		500	8 G
CHLAMYDIA Ricerca	Metodo cromatografia	no	25.00	TAMPONI		1	2 G
AB CHLAMY TRAC. IgA #	Metodo Elisa	no	15.00	SIERO		500	7 G
STIMOLAZ LINFOC MITOG.		no	50.00	CAMPIONI VARI BIOLOGICI	16	500	12 G
DIGOSSINA 2	Metodo ELFA	si	9.99	SIERO		1000	5 G
CD56+	Metodo Citofluorimetrico	no	25.00	SANGUE+EDTA NON CUMULABI		3000	8 G
		no	56.00	CURVE VARIE PER 6 ETICHE		6000	5 G
AB B2 Glicoprot IgA #	Metodo Elisa	no	30.00	SIERO		500	7 G
Visita Otorino		no	40.00	NESSUN PRELIEVO		500	1 G
ANTI ENA Ssb		no	15.00	SIERO		500	10 G
PAP TEST ENDOCERVICALE	Metodo di Papanicolau	si	11.16	STRISCIO VAGINALE		1	14 G
A.C.E. (ANGIOTENSINA)	Metodo Enzimatico	no	16.00	SIERO	16	500	7 G
ACIDI BILIARI #	Metodo chimico	no	16.00	SIERO		2000	7 G
AC.CITRICO URINE 24h	Metodo enzimatico	no	15.00	URINE 24 H +HCL	16	1	8 G
Acido Mandelico F.T.	Metodo HPLC	no	12.00	URINE	16	10000	10 G



Esami	Metodo	SSN	prezzo	tipo prelievo	Service quant.	tempo
Ac.Fenilgliossil. F.T.	HPLC	no	10.00	URINE	16	10000 10 G
ENA ANTI RNP		no	15.00	SIERO		500 10 G
AC.IPPURICO UR I.T.	Metodo HPLC	no	10.00	URINE	4	1000 12 G
ACIDO LATTICO	METODO ENZIMATICO	no	14.00	PLASMA EDTA CONGELATO	16	3000 7 G
AC.METILIPPUR.UR I.T.	Metodo HPLC	no	10.00	URINE	4	1000 12 G
AB B2 glicop IgG #	Metodo ELISA	no	20.00	SIERO		500 7 G
ACIDO TRICLOROACET UR	Metodo Gas-cromatografico	no	15.00	URINE	16	1000 10 G
AB ADENOVIRUS IgG	Metodo I.F.A.	no	15.00	SIERO	3	500 7 G
A.L.A. DEIDRASI ERITR.	Metodo colorimetrico	no	12.00	SANGUE +EPARINA	4	3000 7 G
ALA URINARIO	Metodo Spettrofotometrico	no	20.00	URINE	4	10000 10 G
ALLUMINIO PLASMATICO	Metodo assorbimento atomico	no	12.00	PLASMA EPARINA	16	4000 10 G
AB ANTI AMEBA	Metodo I.F.A.	no	20.00	SIERO	3	500 6 S
DIGOSSINA 3	Metodo ELFA	si	9.99	SIERO		1000 5 G
PLASMINOGENO	Metodo cromogenico	no	15.00	PLASMA CITRATO	4	4000 8 G
ANFETAMINE URINARIE	Metodo immunologico su card	no	10.00	URINE		1000 3 G
ESAME		no	20.00	SIERO		500 10 G
AB ANTI PANCREAS	Metodo Elisa	no	22.00	SIERO	4	500 18 G
AB ANTI RNA	Metodo immuno-fluorescenza	no	15.00	SIERO	3	500 7 G
AB ANTI SPERMATOZOO	Metodo Citometria a Fluorescenza	no	25.00	SIERO	16	1 8 G
AB ANTI PAR. GASTRICA	Metodo immuno-fluorescenza	no	18.00	SIERO	4	500 8 G
AB ANTI RECETTORI TSH#	Metodo Chemiluminescenza	no	25.00	SIERO		500 12 G
TROMBOFILIA 4 MUTAZIO#	Metodo PCR	no	120.00	SANGUE+EDTA NON CUMULABI	4	6000 10 G
AB ANTI ENA Screening	Metodo Immunoenzimatico	no	15.00	SIERO		500 3 G
LUPUS ANTICOAGUL AB #	Metodo coagulativo	no	20.00	PLASMA CITRATO		4000 8 G
AB ANTI ENDOMISIO IgA#	Metodo immunofluorescenza indiretta	no	19.00	SIERO		200 10 G
GLICEMIA 6	Metodo enzimatico colorimetrico	si	1.17	SIERO		1000 1 G
GLICEMIA 7	Metodo enzimatico colorimetrico	si	1.17	SIERO		1000 1 G
BICARBONATI SIERICI	Metodo Enzimatico	no	5.00	SIERO	16	1000 7 G
AB BORRELIA IgG	Metodo EIA	no	10.00	SIERO	4	500 7 G
CALCIO IONIZZATO	Metodo calcolo derivato	no	10.00	SIERO	4	200 5 G
ADRENALINA (URINE)	Metodo HPLC	no	15.00	URINE 24 H +HCL	4	10000 12 G
CARBOSSIEMOGLOBINA	Metodo colorimetrico	no	10.00	SANGUE+EDTA NON CUMULABI		3000 7 G
ADRENALINA (SIERO)	Metodo HPLC	no	15.00	PLASMA EPARINA	4	4000 8 G
CICLOSPORINA A	Metodo Chemiluminescenza	no	31.00	SANGUE+EDTA NON CUMULABI	4	3000 10 G
CISTINURIA	Metodo HPLC	no	40.00	URINE 24 h	4	1000 7 G
AB COXSACKIE B IgG	Metodo fissazione del complemento	no	25.00	SIERO	3	500 7 G
AB LISTERIA IgM #	Metodo IFA	no	28.00	SIERO		1000 6 G
Clq	Metodo nefelometrico	no	12.00	SIERO	4	500 7 G
INIBINA B	Metodo ELISA	no	50.00	SIERO	3	500 16 G
ESAME PRIVATO		no	43.00	SIERO		10000 20 G
FLUORO URINARO	Metodo ionosereattivo	no	20.00	URINE	4	10000 10 G
CA 72-4	Metodo chemiluminescenza	no	25.00	SIERO	16	500 8 G
AB ECHINOCOCCO IgG	Metodo IFA	no	19.00	SIERO	16	500 5 G
CROMO EMATICO	Metodo Assorbimento atomico	no	15.00	SIERO	16	1000 15 G
ENOLASI - NSE	Metodo chemiluminescenza	si	16.60	SIERO	16	500 7 G
ESAME ISTOLOGICO	Metodo microscopico	no	50.00	CAMPIONI VARI BIOLOGICI		1 15 G
ETOSUCCIMIDE	Metodo immunofl. polarizzata	no	16.00	PLASMA EDTA CONGELATO	4	3000 7 G
DIGOSSINA 4	Metodo ELFA	si	9.99	SIERO		1000 5 G
QUANTIFERON TB GOLD #	Metodo IGRA	no	95.00	SIERO		5000 15 G
SCC ( TA4 )	Metodo Immunoluminescenza	si	19.85	SIERO	3	4000 7 G
ESAME MICOLOGICO	Metodo Microscopico Colturale	no	20.00	CAMPIONI VARI BIOLOGICI		1 16 G
S100	Metodo clia	no	65.00	SIERO	16	500 10 G
DIFENILDINTOINA	Metodo chemiluminescenza	no	15.00	SIERO	16	500 7 G
FENOBARBITAL #	Metodo Chemiluminescenza	no	15.00	SIERO		500 6 G
FENOLO URINARIO F.T.	Metodo HPLC	no	19.00	URINE	16	1000 20 G
BENZENE EMATICO	Metodo Gas-Cromatografico	no	15.00	SANGUE +EPARINA	16	3000 12 G
ESAME		no	30.00	CAMPIONI VARI BIOLOGICI		0 40 G
FRUTTOSAMINA	Metodo colorimetrico	no	12.00	SIERO	4	500 7 G
FRUTTOSIO (l.seminale)	Metodo colorimetrico	no	19.00	CAMPIONI VARI BIOLOGICI	4	1 15 G
PROTEINA CATIONICA EOS	Metodo F.E.I.A.	no	35.00	SIERO	3	500 8 G
AB CHLAMY PNEUMO IgG #	Metodo Elisa	no	15.00	SIERO		500 8 G
HCV RIBA	IMMUNOBLLOT	no	70.00	SIERO	3	200 10 G
CANNABINOIDI QUANTITAT	Metodo Immunochimica	no	10.00	URINE	4	10000 5 G

Esami	Metodo	SSN	prezzo	tipo prelievo	Service	quant.	tempo
HBV DNA QUALITATIVO	Metodo PCR	no	60.00	SIERO		4000	10 G
AB ANTI HCV	Metodo chemiluminescenza	si	10.01	SIERO		200	3 G
AC.MANDELI+FENILG F.T.	Metodo HPLC	no	15.00	URINE	16	10000	8 G
AB ANTI DELTA	Metodo immunometrico	si	12.03	SIERO	4	200	8 G
AB CHLAMY PNEUMO IgA #	Metodo Elisa	no	15.00	SIERO		500	8 G
AB ANTI HERPES 1 IgG	Metodo Immunoenzimatico	no	12.00	SIERO		500	3 G
AB ANTI HERPES IgM	Metodo Immunoenzimatico	no	12.00	SIERO		500	3 G
AB ANTI HERPES 2 IgG	Metodo Immunoenzimatico	no	12.00	SIERO		500	3 G
HDV ANTIGENE	Metodo	si	17.97	SIERO	3	1000	15 G
GARDNERELLA (COLTURA)	Metodo Colturale	no	12.00	TAMPONI		1	5 G
GONOCOCCO COLTURA	Metodo colturale	si	3.85	TAMPONI		1	7 G
HERPES 1/2 PCR	Metodo PCR	no	45.00	CAMPIONI VARI BIOLOGICI		1	10 G
AB ANTI HIV 1/2	Metodo ELFA	no	25.00	SIERO		500	3 G
MTHFR MUTAZIONE C677T#	Metodo Amplificazione genica	no	60.00	SANGUE+EDTA NON CUMULABI	4	3000	15 G
TIPIZZAZIONE LINFOC #	Metodo Citofluorimetrico	no	150.00	SANGUE+EDTA NON CUMULABI		3000	8 G
HLA - B 27	Metodo PCR	no	80.00	SANGUE+EDTA NON CUMULABI		6000	12 G
HIV(1+2) test conferma	RIBA	no	100.00	SIERO	3	10	8 G
IMMUNOCOMPLESSI CIRC.	Metodo Elisa	no	22.00	SIERO	4	500	6 G
IMMUNOELETTROFORESI S#	Metodo immunoelettroforetico	no	25.00	SIERO		500	12 G
IMMUNOELETTROFORESI U#	Metodo immunoelettroforetico	no	20.00	URINE 24 h		1000	12 G
OMEGA SCREENING	Metodo GC/MS	no	80.00	SIERO	3	1000	20 G
MERCURIO URINARIO	Metodo assorbimento atomico	no	14.00	URINE	16	1	10 G
ESAME PRIVATO		no	90.00	SIERO		1000	10 G
AB ANTI MALARIA	Metodo I.F.A.	no	22.00	SIERO	3	3000	20 G
CANNABINOIDI	Metodo immunologico su card	no	10.00	URINE		1000	2 G
Ammine aromatiche F.T.	Metodo CROMATOGRAFIA COLORIMETRICA	no	22.00	URINE	16	10000	10 G
CAPACITA' FERRO-LEGANTE	Metodo colorimetrico	no	9.00	SIERO		200	2 G
MICOPLASMA	Metodo colturale	no	19.00	CAMPIONI VARI BIOLOGICI		1	4 G
AB MICOPLASMA PNEU IgG	Metodo Chemiluminescenza	no	28.00	SIERO	16	500	7 G
MICROALBUMINURIA	Metodo immuno-turbidimetrico	no	8.00	URINE		10000	2 G
AB ANTI MORBILLO IgG #	Metodo chemiluminescenza	no	15.00	SIERO		500	7 G
AB ANTI MORBILLO IgM #	Metodo chemiluminescenza	no	15.00	SIERO		500	7 G
EMOGLOBINE VARIANTI	Metodo HPLC	no	30.00	SANGUE+EDTA NON CUMULABI	3	3000	8 G
Fattore V Leiden #	Metodo PCR	no	60.00	SANGUE+EDTA NON CUMULABI	4	3000	25 G
NUMERO DI DIBUCAINA	Metodo Enzimatico Colorimetrico	no	10.00	SIERO	16	500	5 G
COBALTO EMATICO	Metodo assorbimento atomico	no	15.00	PLASMA EPARINA	16	4000	10 G
Acido S-fenil mercaptu	Metodo HPLC	no	20.00	URINE	16	3000	12 G
CHLAMYDIA SU URINE	Metodo cromatografia	no	25.00	URINE		3000	2 G
CHLAMYDIA LIQ.SEM. IFA	Metodo Immunofluorescenza	no	20.00	SECRETI VARI	3	1	10 G
OSSALURIA	Metodo HPLC	no	20.00	URINE 24 H +HCL	4	1000	12 G
OPPIACEI URINARI	Metodo immunologico su card	no	10.00	URINE		10000	2 G
AB ANTI PAROTITE IgG #	Metodo Chemiluminescenza	no	18.00	SIERO		500	8 G
AB ANTI PAROTITE IgM #	Metodo Chemiluminescenza	no	18.00	SIERO		500	8 G
ESAME		no	25.00	SIERO		200	10 G
AB ANTI PERTOSSE IgG #	Metodo ELISA	no	18.00	SIERO		200	10 G
AB ANTI PERTOSSE IgM #	Metodo Elisa	no	18.00	SIERO		500	10 G
PROTEINA C COAGULAT #	Metodo cromogenico	no	18.00	PLASMA CITRATO		4000	5 G
PROTEINA S-FREE (FPS)#	Metodo Immunoturbidimetrico	no	18.00	PLASMA CITRATO		4000	5 G
SEROTONINA URINARIA	Metodo HPLC	no	15.00	URINE 24 H +HCL	3	10000	10 G
CDT	Metodo elettroforesi capillare	no	18.00	SIERO		500	8 G
AB ANTI VARICELLA IgG	Metodo Immunoenzimatico	no	16.00	SIERO		500	3 G
AB ANTI VARICELLA IgM	Metodo Immunoenzimatico	no	16.00	SIERO		500	3 G
EBV VCA IgG	Metodo ELFA	no	15.00	SIERO		500	4 G
ESAME		no	19.00	SIERO		500	10 G
WEIL-FELIX (REAZIONE)	Metodo agglutinazione diretta	no	15.00	SIERO	4	500	10 G
TAMPONE AMBIENTALE	Metodo colturale	no	10.00	TAMPONI		1	5 G
ZINCO URINARIO	Metodo Colorimetrico	no	15.00	URINE	4	10000	7 G
A.P.C. RESISTENZA #	METODO COAGULATIVO	no	19.00	PLASMA CITRATO		4000	10 G
MIOGLOBINA	Metodo Chemiluminescenza	no	19.00	SIERO		500	3 G
APOLIPOPROTEINA A1	Metodo immunoturbidimetria	no	10.00	SIERO	16	500	5 G
ESAME PRIVATO		no	15.00	SIERO		1000	10 G
AB CARDIOLIPINA IgG	Metodo Immunoenzimatico	no	20.00	SIERO		500	3 G
AB GLIADINA DEAM.IgG	Metodo Immunoenzimatico	no	15.00	SIERO		200	3 G

Esami	Metodo	SSN	prezzo	tipo prelievo	Service quant.	tempo
AB PIASTRINE IND scre.	Metodo I.F.A.	no	50.00	SIERO	3	500 10 G
BNP	Metodo chemiluminescenza	no	35.00	PLASMA EDTA CONGELATO		4000 3 G
IDRAZINA URINARIA	Metodo	no	22.00	URINE	4	10000 8 G
AB ANTI EARLY	Metodo Chemiluminescenza	no	34.00	SIERO	16	500 7 G
AB ANTI EBNA	Metodo Chemiluminescenza	no	25.00	SIERO	16	500 7 G
HBV DNA QUANTITATIVO	Metodo PCR REAL TIME	no	80.00	SIERO		4000 10 G
EBV VCA IgM	Metodo ELFA	no	15.00	SIERO		500 3 G
H.P.V. PCR (screening)	Metodo PCR	no	60.00	SECRETI VARI		1 15 G
RAST	Metodo Immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	200 5 G
RAST		si	5.93	SIERO	16	200 5 G
RAST	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	200 5 G
ESAME PRIVATO		no	25.00	SIERO		500 5 G
OSMOLALITA' SIERICA	Metodo estrapolativo	no	20.00	SIERO	3	1000 7 G
AB ANTI INSULINA	Metodo RIA	si	12.07	SIERO	4	500 10 G
ECO RENALE		no	0.00	SIERO		3000 5 G
T.A.O.	Metodo	no	5.00	STRISCIO VAGINALE		4000 0 G
ANTI TPO/MICROSOMIALI	Metodo CHEMILUMINESCENZA	si	11.30	SIERO		1 3 G
ESAME CITOLOGICO	Metodo microscopico	no	9.00	CAMPIONI VARI BIOLOGICI		1 14 G
ESAME CITO-ONCOLOGICO	Metodo microscopico	no	9.00	CAMPIONI VARI BIOLOGICI		1 14 G
PEPTIDE C 1 #	Metodo chemiluminescenza	si	12.15	SIERO		200 3 G
PEPTIDE C 2 #	Metodo chemiluminescenza	si	12.15	SIERO		200 10 G
Ristampa referto		no	6.00	NESSUN PRELIEVO		0 0
PEPTIDE C 3 #	Metodo chemiluminescenza	si	12.15	SIERO		0 0
ACETONE URINARIO F.T.	Metodo Gas Cromatografico	no	12.00	URINE	16	0 10 G
AB CHLAMY PNEUMO IgM #	Metodo Elisa	no	15.00	SIERO		500 8 G
TRASPORTO ( 5 )		no	5.00	SIERO		1 1 G
COMMENTO		no	0.00	NESSUN PRELIEVO		1 0 G
SENSIBILITA' NICHEL		no	60.00	TAMPONI		1 15 G
AMILASI ISOENZIMI #	Metodo enzimatico colorimetrico	no	30.00	SIERO		500 5 G
GFR		no	2.00	SIERO		200 2 G
		si	27.82	SIERO		6000 3 G
CD8+	Metodo Citofluorimetrico	no	25.00	SANGUE+EDTA CUMULABILE		3000 8 G
LAMOTRIGINA	Metodo HPLC	no	20.00	SIERO	3	500 13 G
AB ANTI SARS-CoV-2 IgG	ELISA	no	25.00	SIERO		2000 2 G
AB ANTI SARS CoV-2 IgM	ELISA	no	25.00	SIERO		2000 2 G
TEST STIM AG SPEC TB2		no	40.00	CAMPIONI VARI BIOLOGICI	16	1000 12 G
CATENE KAPPA LAMBDA U#	Nefelometrico	no	25.00	URINE		10000 6 G
HCV ANTIGENE		no	20.00	SIERO	3	1000 6 G
Trasferta prelievo		no	40.00	NESSUN PRELIEVO		1 0 G
ETILGLUCORONIDE Screen	Metodo EIA	no	50.00	URINE	3	10000 22 G
FATTORE II MUTAZIONE #	Amplificazione genica (G20210A)	no	60.00	SANGUE+EDTA NON CUMULABI	4	3000 25 G
ECO TIROIDE	Metodo ELFA	no	0.00	SIERO		500 7 G
INTOLLERANZA GLUTINE #		no	80.00	TAMPONI	4	1 14 G
HTLV 1/2 Anticorpi	Metodo Elisa	no	55.00	SIERO	3	1000 10 G
ECO ADDOME		no	0.00	FECI		200 3 G
ARSENICO URINARIO	Metodo	no	20.00	URINE	16	20000 10 G
CALPROTECTINA FECALE	Metodo Immunoenzimatico	no	30.00	FECI		200 3 G
ACC.PATERNITA'INFORMAL	Metodo DNA - PCR	no	280.00	TAMPONI		0 15 G
ESAME PRIVATO		no	90.00	SIERO		1000 10 G
AB ANTI TRANSGLUTA IgA	Metodo Immunoenzimatico	no	15.00	SIERO		200 3 G
AB ANTI TETANO	Metodo Elisa	no	20.00	SIERO		1000 8 G
ENA PROFILO	Metodo Multiplex Luminex	no	60.00	SIERO		500 6 G
PRL PL 4	Metodo chemiluminescenza	si	7.13	SIERO		200 2 G
ESAME COLTURALE	Metodo Colturale	si	7.46	SECRETI VARI		1 4 G
HCV RNA QUANTITATIVA #	Metodo PCR REAL TIME	no	60.00	SIERO	4	4000 10 G
AC.MANDELI+FENILG I.T.	Metodo HPLC	no	15.00	URINE	16	10000 8 G
INDICE ROMA	Metodo chemiluminescenza	no	60.00	SIERO	3	1000 10 G
TRIPTASI	Metodo FEIA	no	70.00	SIERO	4	1000 8 G
SIDEREMIA 2	Metodo Colorimetrico	si	1.14	SIERO		450 1 G
AC. BUTOSSACETICO FT	Metodo HPLC	no	20.00	URINE	4	10000 10 G
LEVETIRACETAM (KEPPRA)	Metodo HPLC	no	40.00	PLASMA EDTA CONGELATO	4	3000 10 G
STAGNO URINARIO	Metodo Assorbimento Atomico	no	15.00	URINE	4	10000 15 G
MTHFR MUTAZIO A1298C #	Metodo amplificazione genica	no	60.00	SANGUE+EDTA NON CUMULABI	4	3000 15 G

Esami	Metodo	SSN	prezzo	tipo prelievo	Service	quant.	tempo	
TOXOCARA CANIS	Metodo Immunoenzimatico	no	55.00	SIERO	16	1000	10	G
METANOLO UR F.T.	Metodo gas-cromatografico	no	0.00	URINE	16	10000	10	G
INIBINA A	Metodo immunoenzimatico	no	90.00	SIERO	3	1000	14	G
CDT (HPLC)	Metodo HPLC	no	20.00	SIERO	16	1000	10	G
AB ANTI MICROSOMI EPAT	Metodo Immunoenzimatico	si	8.18	SIERO	4	500	9	G
AB ANTI CENTROMERO	Metodo I.F.A.	no	35.00	SIERO	3	500	8	G
CD19+	Metodo Citofluorimetrico	no	25.00	SANGUE+EDTA CUMULABILE		3000	8	G
ASBESTO	Metodo citologico	no	15.00	CAMPIONI VARI BIOLOGICI			1	10 G
AB CITOPLAS.NEU.P ANCA	Metodo MULTIPLEX LUMINEX	no	20.00	SIERO	16	500	12	G
SIDEREMIA 3	Metodo Colorimetrico	si	1.14	SIERO		450	1	G
SIDEREMIA 4	Metodo Colorimetrico	si	1.14	SIERO		450	1	G
ASBESTO II campione	Metodo citologico	no	15.00	CAMPIONI VARI BIOLOGICI			1	5 G
NAFTOLO URINARIO F.T.	Metodo HPLC	no	20.00	URINE	16	10000	6	G
TRASPORTO (10)		no	10.00	NESSUN PRELIEVO			1	0 G
ESAME PRIVATO		no	60.00	SIERO			200	10 G
CRESOLO ORTO UR. F.T.	Metodo HPLC	no	20.00	URINE	16	1000	15	G
AB CHLAMY TRAC IgM #	Metodo Elisa	no	15.00	SIERO		500	8	G
LEVODOPA	Metodo HPLC	no	65.00	SIERO	16	500	16	G
AB ANTI OVAIO	Metodo immunofluorescenza indiretta	no	15.00	SIERO	4	3000	12	G
AB CARDIOLIPINA IGM	Metodo Immunoenzimatico	no	20.00	SIERO		500	3	G
CURVA GLICEMICA 3P	Metodo enzimatico colorimetrico	si	2.38	CURVE VARIE PER 6 ETICHE		500	2	G
PrenatalSafe KaryoPlus	Metodo	no	838.00	NESSUN PRELIEVO			1	20 G
RAST MIX MUFFE MP1	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	3	200	10	G
Prenatalsafe Plus #		no	640.00	SIERO	4	1000	15	S
ELASTASI PANCREATICA 1	Metodo Elisa	no	50.00	FECI	3	10	20	G
AC.IPPURICO UR F.T.	Metodo HPLC	no	10.00	URINE	4	10000	10	G
AC.METILIPPUR.UR F.T.	Metodo HPLC	no	10.00	URINE	4	10000	10	G
HBSAG Test Conferma	Test di neutralizzazione	si	13.84	SIERO	16	1000	5	G
TOLUENE URINARIO	Metodo Gas Cromatografia	no	15.00	URINE	16	10000	12	G
XILENE URINARIO	Metodo Gas Cromatografia	no	18.00	URINE	16	10000	12	G
TRASPORTO (30)	Metodo	no	30.00	NESSUN PRELIEVO		500	0	G
TRASPORTO ( 15 )		no	15.00	NESSUN PRELIEVO		500	0	G
RAST SEMI DI SESAMO	Metodo Immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	200	9	G
VITAMINA B6 #	Metodo HPLC	no	15.00	SANGUE+EDTA NON CUMULABI		3000	10	G
RAST GRANO SARACENO	Metodo Immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	200	9	G
NORMETANEFRINA URINE	Metodo HPLC	no	15.00	URINE 24 H +HCL	4	10000	18	G
DISBIOSI TEST #	Metodo HPLC + LC/MS	no	35.00	URINE		30000	12	G
HAEMOPH.INFLUEN B ABS	Metodo EIA	no	25.00	SIERO	16	1000	16	G
ELETTROFORESI PROT.UR.	Elettroforesi su gel di agarosio	no	15.00	URINE 24 h	16	10000	7	G
GIARDIA ANTIGENE FECAL	Metodo immunoenzimatico	no	15.00	FECI	4	500	7	G
DIFTERITE ABS	Metodo Elisa	no	50.00	SIERO	3	1000	18	G
POLIOVIRUS ABS IgG	Metodo Fissazione Complemento	no	15.00	SIERO	4	1000	10	G
FORMOLA LEU.VAL ASSOL.	Conteggio Elettronico	no	0.00	SANGUE+EDTA CUMULABILE		3000	0	G
MICRODELEZ.CROMOSOMA Y	Metodo	no	55.00	SANGUE+EDTA NON CUMULABI		3000	20	G
SIEROAMILOIDE	Metodo Turbidimetrico	no	20.00	SIERO	3	2000	16	G
ALLUMINIO URINARIO	Metodo Assorbimento Atomico	no	15.00	URINE	16	10000	11	G
OXCARBAZEPINA	Metodo HPLC	no	20.00	SIERO	3	1000	9	G
VITAMINA B1 #	Metodo HPLC	no	15.00	SANGUE+EDTA NON CUMULABI		3000	15	G
OMOCISTEINA	Metodo Enzimatico	no	18.00	SIERO		500	2	G
11 DEOSSICORTISOLO	Metodo LC-MS	no	50.00	SIERO	3	2000	21	G
VITAMINA E #	Metodo HPLC	no	25.00	PLASMA EDTA CONGELATO		3000	11	G
RAST LATTICE	Metodo immunometrico	si	5.93	SIERO	16	200	10	G
METILETILCHETONE PL	Gas-Cromatografia	no	15.00	SANGUE+EDTA NON CUMULABI	16	3000	8	G
VITAMINA H #	Metodo HPLC	no	50.00	SIERO		1000	27	G
VITAMINA B2 #	Metodo HPLC	no	15.00	SANGUE+EDTA NON CUMULABI		3000	13	G
HCV RNA QUALITATIVO #	PCR REAL TIME	no	70.00	SIERO	4	1000	12	G
PrenatalSafeComplPlus	Metodo	no	1300.00	SIERO		10000	25	G
RADICALI LIB. (D-ROMS)	Metodo Colorimetrico	no	30.00	SIERO	16	1000	20	G
AB ANTI CANDIDA IgG	Metodo I.F.A.	no	25.00	SIERO	3	1000	10	G
VISITA PSICHIATRICA		no	0.00	NESSUN PRELIEVO			1	1 G
TEST PSICODIAGNOSTICI		no	0.00	NESSUN PRELIEVO		500	1	G
QUOTA OPERATORE (75)		no	75.00	NESSUN PRELIEVO		10	1	G
QUOTA OPERATORE (65)		no	65.00	NESSUN PRELIEVO		200	1	G

Esami	Metodo	SSN	prezzo	tipo prelievo	Service	quant.	tempo
PROTEINA C REATT. Hs	Metodo Turbidimetrico	no	15.00	SIERO	3	500	5 G
RAST CHIMOPAPAINA	Metodo immunometrico	si	5.93	SIERO	4	200	10 G
RAST AMPICILLINA	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	4	200	10 G
LDH ISOENZIMI	Metodo elettroforetico	no	20.00	SIERO	4	300	10 G
FOSFORO urine mattino	Metodo colorimetrico	si	1.46	URINE		1000	1 G
QUOTA OPERATORE (40)		no	40.00	NESSUN PRELIEVO		200	0 G
RAST CEFALOSPORINE	Metodo immunometrico	si	5.93	SIERO	3	200	10 G
RAST AMOXICILLINA	Metodo immunometrico	si	5.93	SIERO	16	200	7 G
RAPPORTO KAPPA/LAMBDA		no	0.00	SIERO	16	200	10 G
FOSFATI CLEARANCE	Metodo Colorimetrico	no	10.00	URINE 24 h +SIERO 300		500	2 G
RISONANZA MAGNETICA		no	80.00	NESSUN PRELIEVO		200	5 G
SIDEROCITI	Metodo citologico	no	15.49	CAMPIONI VARI BIOLOGICI		1	10 G
ECOCARDIOCOLORDOPPLER		no	80.00	NESSUN PRELIEVO		200	1 G
ISAC (ESAMI ALLERGOL)	Metodo immunocap	no	200.00	SIERO	3	1000	15 G
XILIOSIO URINARIO	Metodo immunometrico	no	15.49	SIERO	4	200	10 G
CRYPTOSPORIUM PARVUM	Metodo microscopico	no	10.00	FECI	4	500	7 G
NICHEL URINARIO	Metodo assorbimento atomico	no	10.00	URINE	4	10000	10 G
LEUCOCITI (conta+form)	Conteggio elettronico	si	3.91	SANGUE+EDTA CUMULABILE		3000	0 G
Breath Test Lattosio	Spettometria di massa	no	70.00	SECRETI VARI		2	10 G
RAST PERA	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	200	5 G
STANZA VIA RUFFO	Metodo immunometrico	no	15.49	NESSUN PRELIEVO		200	10 G
2.5 ESANDIONE F.T.	Metodo LC-MS	no	20.00	URINE	16	1000	10 G
AB PARVOVIRUS B19 IgG	Metodo Elisa	no	10.00	SIERO	16	500	10 G
AB PARVOVIRUS B19 IgM	Metodo Elisa	no	10.00	SIERO	16	500	10 G
MACROPROLATTINA	Chemiluminescenza	no	55.00	SIERO	3	1000	10 G
QUOTA PRELEVATORE (90)		no	90.00	NESSUN PRELIEVO		200	0 G
H.P.V. Tipizzazione #	Metodo PCR REAL TIME	no	70.00	TAMPONI	4	1	10 G
RAST Euroglyphus m.	Metodo immunometrico	si	5.93	SIERO	4	200	10 G
RAST TYROPHAGUS P.	Metodo immunometrico	si	5.93	SIERO	4	200	10 G
QUOTA PRELEVATORE (20)		no	20.00	NESSUN PRELIEVO		1	0 G
		no	0.00	SANGUE+CITRATO		0	0
C PEPTIDE CURVA 5 PUNT	Metodo Chemiluminescenza	si	50.65	SIERO	16	500	10 G
RAST Sedano	Metodo immunometrico	si	5.93	SIERO	16	200	10 G
RAST Spinaci	Metodo immunometrico	si	5.93	SIERO	16	200	10 G
HOMA INDEX		no	0.00	SIERO		200	2 G
RAST Tonno	Metodo immunometrico	si	5.93	SIERO	16	200	10 G
RAST Trota	Metodo immunometrico	si	5.93	SIERO	16	200	10 G
AB ANTI RETICOLINA	Metodo IFA	no	20.00	SIERO	3	500	6 G
Acido Mandelico I.T.	Metodo HPLC	no	12.00	URINE	4	10000	10 G
BILIRUBINA FRAZ. 2	Metodo colorimetrico	si	1.41	SIERO		800	0 G
BILIRUBINA FRAZ. 3	Metodo colorimetrico	si	1.41	SIERO		800	0 G
CADMIO EMATICO	Metodo	no	15.00	SANGUE +EPARINA	16	4000	6 G
ACETONE EMATICO	Metodo GC-HS	no	15.00	SANGUE+EDTA NON CUMULABI	16	3000	6 G
COBALTO URINARIO	Metodo assorbimento atomico	no	20.00	URINE	16	10000	10 G
RAST PIUME D' OCA	Metodo immunometrico	si	5.93	SIERO	16	200	10 G
RAST Riso	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	200	10 G
RAST PISELLI	Metodo immunometrico	si	5.93	SIERO	16	200	10 G
RAST GRANCHIO	Metodo immunometrico	si	5.93	SIERO	16	200	10 G
RAST Patata	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	200	10 G
RAST AGLIO	Metodo immunometrico	si	5.93	SIERO	16	200	10 G
RAST PESCA	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	200	10 G
MANGANESE URINARIO	Metodo Assorbimento Atomico	no	20.00	URINE	16	10000	10 G
RAST CLADOSPORIUM H.	Metodo immunometrico	si	5.93	SIERO	16	200	10 G
RAST MUCOR RACEMOSUS	Metodo immunometrico	si	5.93	SIERO	16	200	10 G
RAST PIOPPO	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	200	10 G
METILETILCHETONE UR	Metodo	no	20.00	URINE	16	10000	10 G
RAST .....	Metodo radioimmunologico	si	5.93	SIERO	16	200	10 G
RAST CIPOLLA	Metodo immunometrico	si	5.93	SIERO	16	200	10 G
RAST ACACIA	Metodo immunometrico	si	5.93	SIERO	16	200	10 G
RAST FAGIOLI	Metodo immunometrico	si	5.93	SIERO	16	200	10 G
STREPTOCOCCO GRUPPO B	Metodo colturale	si	6.35	TAMPONI		1	5 G
RAST CAROTA	Metodo immunometrico	si	5.93	SIERO	16	200	10 G
RAST MELA	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	200	8 G

Esami	Metodo	SSN	prezzo	tipo prelievo	Service quant.	tempo
ESAME PRIVATO		no	35.00	SIERO	500	10 G
BENZENE URINARIO I.T.	Metodo Gas-Cromatografico	no	15.00	URINE	16	10000 12 G
ACIDO TRANSMUCONICO IT	Metodo LC-MS	no	30.00	URINE	4	10000 10 G
RAPPORTO ALB/CREAT UR.		no	0.00	URINE		10000 2 G
RAST Ambrosia psilost.	Metodo immunometrico	si	5.93	SIERO	16	200 10 G
RAST Ambrosia trifida	Metodo immunometrico	si	5.93	SIERO	16	200 10 G
AB CARDIOLIPINA IgA	Metodo Multiplex Luminex	no	20.00	SIERO		500 3 G
RAST Mitili	Metodo immunometrico	si	5.93	SIERO	16	200 10 G
ALCOOLURIA	Metodo U.V.	no	12.00	URINE		10000 3 G
TRICLOROETANOLO UR	Metodo gas cromatografico	no	25.00	URINE	16	500 10 G
ACETONE URINARIO I.T.	Metodo Gas Cromatografico	no	12.00	URINE	16	10000 10 G
RAST Prezzemolo	Metodo immunometrico	si	5.93	SIERO	16	200 7 G
BREATH TEST SORBITOLO	Spettometria di massa	no	70.00	RESPIRO		10 8 G
RAST Funghi	Metodo immunometrico	si	5.93	SIERO	16	200 10 G
COPROCOLTURA GERMI PAT	Metodo colturale	si	12.01	FECI		1 7 G
RAST Apis mellifera	Metodo immunometrico	si	5.93	SIERO	16	200 10 G
RAST Tiglio	Metodo immunometrico	si	5.93	SIERO	16	200 10 G
RAST Uva	Metodo immunometrico	si	5.93	SIERO	16	200 10 G
IODIO URINARIO	Metodo ICP-MS	no	50.00	URINE	3	10000 10 G
VITAMINA C	Metodo HPLC	no	40.00	SIERO	16	2000 15 G
COPROCOLTURA GERMI PAT	Metodo colturale	si	12.01	FECI		1 7 G
RAST Veleno di vespa	Metodo immunometrico	si	5.93	SIERO	16	200 10 G
RAST Veleno di tafano	Metodo immunometrico	si	5.93	SIERO	16	200 10 G
RAST Veleno calabrone	Metodo immunometrico	si	5.93	SIERO	16	200 10 G
RAST Acero	Metodo immunometrico	si	5.93	SIERO	16	200 10 G
RAST Ginepro	Metodo immunometrico	si	5.93	SIERO	16	200 10 G
RAST Quercia	Metodo immunometrico	si	5.93	SIERO	16	200 10 G
RAST Noce	Metodo immunometrico	si	5.93	SIERO	16	200 10 G
RAST Frassino	Metodo immunometrico	si	5.93	SIERO	16	200 10 G
FERRITINA 2	Metodo Chemiluminescenza	si	6.36	SIERO		400 3 G
G-TEST		no	750.00	CAMPIONI VARI BIOLOGICI		10000 15 G
FERRITINA 3	Metodo Chemiluminescenza	si	6.36	SIERO		400 3 G
RAST Ippocastano	Metodo immunometrico	si	5.93	SIERO	4	200 10 G
F.T.A. Abs IgM #	Metodo immunofluorescenza	no	15.00	SIERO		200 10 G
COPROCOLTURA GERMI PAT	Metodo colturale	si	12.01	FECI		1 7 G
OSMOLALITA' URINARIA	Metodo Estrapolativo	no	20.00	URINE	3	10000 10 G
RAST Nocciolo	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	200 10 G
RAST Cipresso	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO		200 2 S
VISITA DERMATOLOGICA	Metodo immunometrico	no	15.49	SIERO		200 10 G
Rast Epitelio di Topo	Metodo immunometrico	si	5.93	SIERO	16	200 10 G
RAST Lievito	Metodo immunometrico	si	5.93	SIERO	16	200 10 G
RAST Ciliegia	Metodo immunometrico	si	5.93	SIERO	16	200 10 G
IgG Sottoclasse 3	Metodo Nefelometrico	no	25.00	SIERO	4	500 6 G
IgG Sottoclasse 4	Metodo Nefelometrico	no	25.00	SIERO	4	500 6 G
H. pylori su biopsia	Metodo colturale	no	20.00	SIERO		200 7 G
PrenatalSafe Karyo		no	698.00	SIERO		10000 15 G
PRELIEVO		no	15.49	NESSUN PRELIEVO		100 0 G
Rast Epitelio di Ratto	Metodo immunometrico	si	5.93	SIERO	16	100 10 G
RECETTORE SOLUB.TRANSF	Metodo Nefelometrico	no	20.00	SIERO	3	1000 6 G
PAI 1		no	50.00	SANGUE+EDTA NON CUMULABI		6000 15 G
AB BORRELIA IgM	Metodo EIA	no	10.00	SIERO	4	1000 7 G
CAT LEGG FREE K L (S)	Metodo Nefelometrico	no	50.00	SIERO	16	1000 10 G
CAT LEGG FREE K L (UR)	Metodo Nefelometrico	no	50.00	URINE 24 h	16	10000 10 G
T.D.P.	Metodo coagulometro automatico	si	2.85	PLASMA +CITRATO CUMULABI		4000 0 G
T.D.P.	Metodo coagulometro automatico	si	2.85	PLASMA +CITRATO CUMULABI		4000 0 G
T.D.P.	Metodo coagulometro automatico	si	2.85	PLASMA +CITRATO CUMULABI		4000 0 G
T.D.P.	Metodo coagulometro automatico	si	2.85	PLASMA +CITRATO CUMULABI		4000 0 G
T.D.P.	Metodo coagulometro automatico	si	2.85	PLASMA +CITRATO CUMULABI		4000 0 G
T.D.P.	Metodo coagulometro automatico	si	2.85	PLASMA +CITRATO CUMULABI		4000 0 G
T.D.P.	Metodo coagulometro automatico	si	2.85	PLASMA +CITRATO CUMULABI		4000 0 G
T.D.P.	Metodo coagulometro automatico	si	2.85	PLASMA +CITRATO CUMULABI		4000 0 G
TSH	Metodo chemiluminescenza	si	5.46	SIERO		400 2 G
TSH	Metodo chemiluminescenza	si	5.46	SIERO		400 2 G
EMOCROMO	Conteggio elettronico	si	3.17	SANGUE+EDTA CUMULABILE		3000 0 G

Esami	Metodo	SSN	prezzo	tipo prelievo	Service	quant.	tempo
EMOCROMO	Conteggio elettronico	si	3.17	SANGUE+EDTA CUMULABILE		3000	0 G
EMOCROMO	Conteggio elettronico	si	3.17	SANGUE+EDTA CUMULABILE		3000	0 G
EMOCROMO	Conteggio elettronico	si	3.17	SANGUE+EDTA CUMULABILE		3000	0 G
EMOCROMO	Conteggio elettronico	si	3.17	SANGUE+EDTA CUMULABILE		3000	0 G
EMOCROMO	Conteggio elettronico	si	3.17	SANGUE+EDTA CUMULABILE		3000	0 G
EMOCROMO	Conteggio elettronico	si	3.17	SANGUE+EDTA CUMULABILE		3000	0 G
GLICEMIA 4	Metodo enzimatico colorimetrico	si	1.17	SIERO		10	0 G
CALCIO EMATICO 1	Metodo colorimetrico	si	1.13	SIERO		20	0 G
CALCIO EMATICO 2	Metodo colorimetrico	si	1.13	SIERO		20	0 G
CALCIO EMATICO 3	Metodo colorimetrico	si	1.13	SIERO		20	0 G
CALCIO EMATICO 4	Metodo colorimetrico	si	1.13	SIERO		20	0 G
BREATH TEST GLUCOSIO	Spettometria di massa	no	70.00	RESPIRO		9	8 G
ESAME URINE 1	Metodo: striscia multireattiva	si	2.17	URINE		10000	0 G
ESAME URINE 2	Metodo: striscia multireattiva	si	2.17	URINE		10000	0 G
ESAME URINE 3	Metodo: striscia multireattiva	si	2.17	URINE		10000	0 G
MDMA ( ECSTASY)	Meto immunologico su card	no	10.00	URINE		10000	2 G
COLTURA BK ESPETTORATO	Metodo colturale	si	10.40	SECRETI VARI	3	1	60 G
COLTURA BK ESPETTORATO	Metodo colturale	si	10.40	SECRETI VARI	3	1	60 G
COLTURA BK NELLE URINE	Metodo colturale	si	10.40	URINE	3	1000	60 G
COLTURA BK NELLE URINE	Metodo colturale	si	10.40	URINE	3	1000	60 G
ESAME COLTURALE	Metodo Colturale	si	7.46	SECRETI VARI		1	4 G
ESAME COLTURALE	Metodo Colturale	si	7.46	SECRETI VARI		1	4 G
VITAMINA PP #	LC-MS	no	40.00	SIERO		2000	21 G
CATENE KAPPA/LAMBDA S#	Metodo Immunonefelometria	no	25.00	SIERO		500	5 G
FOSFORO EMATICO 1	Metodo colorimetrico	si	1.46	SIERO		10	1 G
FOSFORO EMATICO 2	Metodo colorimetrico	si	1.46	SIERO		10	1 G
FOSFORO EMATICO 3	Metodo colorimetrico	si	1.46	SIERO		10	1 G
G.H. (STH) 1	Metodo chemiluminescenza	si	10.48	SIERO	4	1000	10 G
G.H. (STH) ' 2	Metodo chemiluminescenza	si	10.48	SIERO	4	1000	10 G
LEGIONELLA PNEU AB IgG	Metodo I.F.A.	no	25.00	SIERO	3	1000	8 G
INSULINA 1 h	Metodo chemiluminescenza	si	8.75	SIERO		200	2 G
INSULINA 2 h	Metodo chemiluminescenza	si	8.75	SIERO		200	2 G
INSULINA 3 h	Metodo chemiluminescenza	si	8.75	SIERO		200	2 G
TEST COVID-19 IgG IgM	Metodo Immunocromatografico	no	25.00	SIERO		1000	2 G
CREATININEMIA 1	Metodo cinetico colorimetrico	si	1.13	SIERO		44	0 G
BILIRUBINA TOTALE 1	Metodo colorimetrico	si	1.13	SIERO		40	0 G
POTASSIO	Metodo I.S.E.	si	1.02	SIERO		100	0 G
SODIO	Metodo PCR	no	4.00	SIERO		100	2 G
17 OH-PROGESTERONE RIA	Metodo radioimmunologico	si	10.53	SIERO	16	500	1 S
17 OH-PROGESTERONE RIA	Metodo radioimmunologico	si	10.53	SIERO	16	500	7 G
BETA-H.C.G. PLASMATICA	Metodo chemiluminescenza	si	9.98	SIERO		300	1 G
BETA-H.C.G. PLASMATICA	Metodo chemiluminescenza	si	9.98	SIERO		300	1 G
COLTURA ESPETTORATO	METODO COLTURALE	si	7.46	SECRETI VARI		1	4 G
COLTURA ESPETTORATO	METODO COLTURALE	si	7.46	SECRETI VARI		1	4 G
SALMONELLA	Metodo colturale	si	12.01	FECI		1	4 G
COPROCOLTURA GERMI COM	Metodo colturale	no	10.00	FECI		1	4 G
SALMONELLA	Metodo colturale	si	12.01	FECI		1	4 G
URINOCOLTURA	Metodo colturale	si	8.31	URINE		10000	3 G
URINOCOLTURA	Metodo colturale	si	8.31	URINE		10000	3 G
LEGIONELLA PNEU AB IgM	Metodo I.F.A.	no	25.00	SIERO	3	1000	8 G
STIRENE URINARIO F.T.	GC-HS	no	15.00	URINE	16	10000	9 G
FIBRINOGENO PL	Metodo turbidimetrico	si	2.67	PLASMA +CITRATO CUMULABI		4000	1 G
FIBRINOGENO PL	Metodo turbidimetrico	si	2.67	PLASMA +CITRATO CUMULABI		4000	1 G
FIBRINOGENO PL	Metodo turbidimetrico	si	2.67	PLASMA +CITRATO CUMULABI		4000	1 G
INTOLLERANZA LATTOSIO#	Metodo PCR/Analisi di sequenza	no	70.00	TAMPONI	4	1	12 G
CROSS LINKS URINARI	Metodo HPLC	no	50.00	URINE 24 h	3	1000	10 G
CROSS LAPS CTX plasmat	Metodo Elisa	no	50.00	SIERO	3	300	15 G
TROMBOFIL 15 MUTAZIONI	Metodo PCR	no	180.00	SANGUE+EDTA NON CUMULABI		12000	20 G
QUOTA OPERATORE (30)	Metodo	no	30.00	NESSUN PRELIEVO		500	5 G
RAST	Metodo immunoenzimatico	si	5.93	SIERO	16	200	7 G
		no	10.00	URINE		10000	2 G
VITAMINA A	Metodo HPLC	no	20.00	SIERO	4	1000	15 G
TEST RAPIDO PER SBEGA	Metodo immunologico	no	12.00	SIERO CONGELATO		1000	0 G

Esami	Metodo	SSN	prezzo	tipo prelievo	Service quant.	tempo
Monit. ipertensione		no	120.00	NESSUN PRELIEVO		0 5 S
IgG Sottoclasse 2	Metodo Nefelometrico	no	25.00	SIERO	4	500 6 G
ANTIBIOGRAMMA	Metodo colturale	si	12.19	CAMPIONI VARI BIOLOGICI		1 4 G
	Metodo colturale	si	7.71	CAMPIONI VARI BIOLOGICI		1 4 G
TEST TOSSICODIPENDENZA	Metodo Immunochimico	no	25.00	URINE		500 5 G
AB MICOPLASMA PNEU IgM	Metodo Elisa	no	15.00	SIERO	16	1000 7 G
H.pylori feci	Metodo immunologico	no	20.00	FECI		100 1 G
D-DIMERO	Metodo ELFA	no	15.00	PLASMA CITRATO		4000 4 G
CYFRA 21-1	Metodo Chemiluminescenza	no	25.00	SIERO	16	7000 7 G
IgG spec. granoturco	Metodo immunoenzimatico	si	14.73	SIERO		10 2 S
IgG specifiche avena	Metodo immunoenzimatico	si	14.73	SIERO		10 2 S
IgG specifiche riso	Metodo immunoenzimatico	si	14.73	SIERO		10 2 S
IgG specifiche segale	Metodo immunoenzimatico	si	14.73	SIERO		10 2 S
IgG spec. grano	Metodo immunoenzimatico	si	14.73	SIERO		10 2 S
IgG specifiche l.mucca	Metodo immunoenzimatico	si	14.73	SIERO		10 2 S
IgG specifiche albume	Metodo immunoenzimatico	si	14.73	SIERO		10 2 S
IgG specifiche tuorlo	Metodo immunoenzimatico	si	14.73	SIERO		10 2 S
IgG spec. mix pesce	Metodo immunoenzimatico	si	14.73	SIERO		10 2 S
IgG spec. crostacei	Metodo immunoenzimatico	si	14.73	SIERO		10 2 S
IgG specifiche soya	Metodo immunoenzimatico	si	14.73	SIERO		10 2 S
IgG specifiche legumi	Metodo immunoenzimatico	si	14.73	SIERO		10 2 S
IgG spec. mix cavoli	Metodo immunoenzimatico	si	14.73	SIERO		10 2 S
IgG specifiche glutine	Metodo immunoenzimatico	si	14.73	SIERO		10 2 S
IgG spec. mela pera	Metodo immunoenzimatico	si	14.73	SIERO		10 2 S
IgG specifiche f.bosco	Metodo immunoenzimatico	si	14.73	SIERO		10 2 S
IgG spec. mix agrumi	Metodo immunoenzimatico	si	14.73	SIERO		10 2 S
IgG spec.frutta secca	Metodo immunoenzimatico	si	14.73	SIERO		10 2 S
T.S.H. REFLEX	Metodo immunoenzimatico	si	7.40	SIERO		100 3 G
IgG spec. mix lieviti	Metodo immunoenzimatico	si	14.73	SIERO		10 2 S
IgG spec.pollo+tacchin	Metodo immunoenzimatico	si	14.73	SIERO		10 2 S
RX CRANIO		no	23.00	NESSUN PRELIEVO		100 1 G
IgG specifiche maiale	Metodo immunoenzimatico	si	14.73	SIERO		10 2 S
AB PIASTRINE T.INDIRET	Metodo immunoenzimatico	no	75.00	SIERO	3	500 10 G
Referto a domicilio		no	1.00	SIERO		10 0 G
ECG		no	0.00	SIERO		500 1 G
PrenatalSafe 5		no	548.00	SIERO		10000 15 G
FATTORE INTRINSECO Abs	Metodo ELISA	no	35.00	PLASMA EDTA CONGELATO	16	3000 8 G
VISITA CARDIOLOGICA		no	0.00	NESSUN PRELIEVO		1 1 G
Visita Dietologica		no	77.47	NESSUN PRELIEVO		100 1 G
Visita Specialistica		no	77.47	NESSUN PRELIEVO		100 1 G
Audiometria		no	18.08	NESSUN PRELIEVO		100 1 G
Spirometria		no	18.08	NESSUN PRELIEVO		100 1 G
Visita di idoneita'		no	170.43	NESSUN PRELIEVO		100 1 G
HE4	Metodo Chemiluminescenza	no	30.00	SIERO		500 4 G
Progetto Uomo		no	232.41	SIERO		100 2 G
Progetto Donna <35anni		no	154.94	SIERO		100 2 G
Progetto Donna >35anni		no	290.00	SIERO		100 2 G
E.C.G.		no	98.81	NESSUN PRELIEVO		1 1 G
RX TORACE		no	0.00	NESSUN PRELIEVO		100 1 G
RX COLONNA		no	0.00	NESSUN PRELIEVO		100 1 G
Cardiotocografia		no	31.00	NESSUN PRELIEVO		100 1 G
E.C.G.		no	10.33	NESSUN PRELIEVO		100 1 G
CD45	Metodo Citofluorimetrico	no	25.00	SANGUE+EDTA CUMULABILE		3000 8 G
		no	0.00	SANGUE+CITRATO		0 0