

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
1/2	S-Ac-ANTI-HTLV 1-2			1	1	D-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL		siero 0,5 mL	91.26.3_0	
1/2C	S-Ac-ANTI-HTLV 1-2 (Test di Conferma)			4	4	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL				X
17OH	dU-17-OH CORTICOSTEROIDI			20	20	U-GIALLO ORO 24 VARIE	FL44920 16x100 PET 10mL			90.01.4_0	X
						DIURESI mL				90.01.4_0	X
						CONSERVANTE ACIDO CLORIDRICO				90.01.4_0	X
21ID	S-Ac-ANTI-21 IDROSSILASI			20	20	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
						NOTA PROVETTA C BLU CONGELATO					X
25	Uit-2-5 ESANDIONE LIBERO			8	8	R-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno		
25IT	Uit-2-5 ESANDIONE LIBERO			8	8	R-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		
2TS	S-TEST COMBINATO 1°TRIM. GRAVIDANZA (ULTRASCREEN)			3	3	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.17.6_0	
						MD-LAB-GM-04_00				90.17.6_0	
3CCU	U-ESAME CITOLOGICO DELLE URINE (TRE CAMPIONI)			4	4	U-CITOL1.Provetta Dedicata Kaltek	Contenitore dedicato ditta Kaltek			91.39.4_0	
						U-CITOL2 Provetta Dedicata Kaltek	Contenitore dedicato ditta Kaltek			91.39.4_0	
						U-CITOL3 Provetta Dedicata Kaltek	Contenitore dedicato ditta Kaltek			91.39.4_0	
						MD-LAB-AP-04_01				91.39.4_0	
3SL	Sg-MARKERS IMMUNOLOGICI LINFOCITARI	8									
3SL-1	Sg-MARKERS IMMUNOLOGICI LINFOCITARI			10	10	J-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.47.A_2	X
						L-TAPPO LILLA	BD368856 EDTA-K2 5,4mg 13x75 PET 3mL			91.47.A_2	X
						MD-LAB-08-02				91.47.A_2	X
EMO	Sg-ESAME EMOCROMOCITOMETRICO			1	0	L-TAPPO LILLA	BD368856 EDTA-K2 5,4mg 13x75 PET 3mL			90.62.2_2	
A1A	S-Alfa-1-ANTITRIPSINA			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.05.4_0	
A1F	F-Alfa-1-ANTITRIPSINA			15	15	FECI	Contenitore per Feci				X
A1G	S-Alfa-1-GLICOPROTEINA ACIDA			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.06.1_0	
A1M	U-Alfa-1-MICROGLOBULINA			4	4	XA2-GIALLO			urine estemporanee 10 mL	90.06.2_3	X
A2M	S-Alfa-2-MACROGLOBULINA			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.06.3_0	X
AA1	Ac-ANTI-FOSFOLIPIDI	8									
AA1-1	S-Ac-IgG-ANTI-CARDIOLIPINA			1	1	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.47.5_2	
						H-AZZURRO+4°C	BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL	Refrigerare a 2-8°C subito dopo il prelievo		90.47.5_2	
						NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C		Conservare a 2-8°C		90.47.5_2	
AA1-2	S-Ac-IgM-ANTI-CARDIOLIPINA			1	1	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.47.5_3	
AA15	P-ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE LAC (APTT LIKE TEST)			1	0	H-AZZURRO+4°C	BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL	Refrigerare a 2-8°C subito dopo il prelievo		90.46.5_3	
						NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C		Conservare a 2-8°C		90.46.5_3	
AA17	P-ANTICOAGULANTE LUPUS LIKE LAC (DRVVT)			1	0	H-AZZURRO+4°C	BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL	Refrigerare a 2-8°C subito dopo il prelievo		90.46.5_2	
						NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C		Conservare a 2-8°C		90.46.5_2	
AA3	S-Ac-ANTI-CITOPLASMA GRANULOCITI NEUTROFILI (ANCA)	2									
AA3-1	S-Ac-ANTI-CITOPLASMA GRANULOCITI NEUTROFILI (ANCA)			1	1	A-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.48.2_3	
						F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.48.2_3	
AA4	S-Ac-IgG-ANTI-Beta-2-GLICOPROTEINA			1	1	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.49.6_4	
AA5	S-Ac-IgM-ANTI-Beta-2-GLICOPROTEINA			1	1	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.49.6_5	
AAA	S-Ac-IgA-ANTI-ADENOVIRUS			5	5	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
AAD	S-Ac-IgG-ANTI-ADENOVIRUS		lu-me-ve	5	5	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.12.3_2	X
AADL	Liq-Ac-IgG-ANTI-ADENOVIRUS			6	6	L.CEFALO-RACHIDIANO				91.12.3_2	X
AAE	S-Ac-IgG-ANTI-ECHOVIRUS			6	6	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.13.1_20	X
AAF	S-Ac-IgM-ANTI-ECHOVIRUS			6	6	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.13.1_21	X
AAI	S-Ac-ANTI-INSULA PANCREATICA (ICA)		lu-me-ve	2	2	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.50.5_0	
AAML	Liq-Ac-IgM-ANTI-ADENOVIRUS			6	6	L.CEFALO-RACHIDIANO				91.12.3_3	X
AAN	S-Ac-ANTI-ANTIGENI NEURONALI			10	10	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
AAO	S-Ac-Anti-OVAIO			26	26	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.53.1_0	X
AAR	S-Ac-ANTI-RECETTORE ACETILCOLINA			12	12	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.53.9_0	X
ABA	S-Ac-ANTI-C.ORLETTA A SPAZZOLA		lu-me-ve	1	1	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
ABACT	S-Ac-IgG-ANTI-ACTINA			17	17	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.52.5_21	X
ABG	ANTIBIOGRAMMA			0	0	U-N-BIANCO/MADREPERLA	BD364917 16x100 PET 11mL			90.85.2_0	
ABG2	TEST DI SENSIBILITA AGLI ANTIBIOTICI PER KPC			0	0	U-N-BIANCO/MADREPERLA	BD364917 16x100 PET 11mL				
ABI	Uit-ALCOOL BUTILICO			14	14	Y-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		X
ABL1	Liq-Ac-IgG-ANTI-BORRELIA BURGENDORFERI			2	2	L.CEFALO-RACHIDIANO					
ABO-1	S-Ac-IgG-ANTI-BORRELIA BURGENDORFERI		ma-gi-sa	1	1	D-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.87.5_2	
ABO-2	S-Ac-IgM-ANTI-BORRELIA BURGENDORFERI		ma-gi-sa	1	1	D-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.87.5_3	
ABU	Uit-ALCOOL BUTILICO			14	14	Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		X
AC3	S-Ac-IgM-ANTI-CHLAMYDIA TRACHOMATIS			9	9	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.89.1_7	X
AC4	S-ENZIMA DI CONVERSIONE DELL ANGIOTENSINA (ACE)			12	12	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.17.E_0	X
AC6	S-Ac-IgA-ANTI-CHLAMYDIA TRACHOMATIS		lu-gi	1	1	D-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.89.1_10	
AC7	Uit-ACETONE			8	8	U-SOLVENTI IT	BD364938 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		
AC8	Uit-ACETONE			8	8	U-SOLVENTI FT	BD364938 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		
ACA	Sg-ACETONE			8	8	T-VERDE SCURO-Li	BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL				
ACB	Sg-ANALISI CROMOSOMICA CELLULE SANGUE PERIFERICO	2									
ACB-1	Sg-ANALISI CROMOSOMICA CELLULE SANGUE PERIFERICO			14	14	Q-VERDE-Na	BD367876 Na102IU 13x100 PET 6mL			91.31.2_0	
						Vetrino Citogenetica				91.31.2_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.31.2_0	
ACBM	Sg-CARIOTIPO MOSAICISMO CROMOSOMICO	2									
ACBM-1	Sg-CARIOTIPO MOSAICISMO CROMOSOMICO			18	18	Q-VERDE-Na	BD367876 Na102IU 13x100 PET 6mL			91.28.4_0	
						Vetrino Citogenetica				91.28.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.28.4_0	
ACE	Uit-ACIDO ACETICO			10	10	A2FT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		X
						Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		X
ACF	Sg-ANALISI CROMOSOMICA CELLULE SANGUE FETALE	2									
ACF-1	Sg-ANALISI CROMOSOMICA CELLULE SANGUE FETALE			7	7	Q-VERDE-Na	BD367876 Na102IU 13x100 PET 6mL			91.31.2_0	
						Vetrino Citogenetica				91.31.2_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.31.2_0	
ACFUF	Uit-ACIDO FUROICO (fine turno)			18	0	Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL				X

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
ACG	Uit-ACIDO ACETICO			10	10	A2IT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		X
						Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		X
ACH	P-ORMONE ADRENOCORTICOTROPO (ACTH) (ore 8.00)			1	1	Z-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.15.2_2	
						NOTA PROVETTA U-V-Z-A2-LILLA		Conservare a 2-8°C		90.15.2_2	
ACK	S-Ac-ANTI-COXSACKIE VIRUS	2									
ACK-1	S-Ac-ANTI-COXSACKIE VIRUS A (IgG + IgM)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.16.1_0	X
ACK-2	S-Ac-COXSACKIE VIRUS B (IgG + IgM)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.16.1_0	X
ACK-1	S-Ac-ANTI-COXSACKIE VIRUS A (IgG + IgM)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.16.1_0	X
ACK-2	S-Ac-COXSACKIE VIRUS B (IgG + IgM)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.16.1_0	X
ACM	S-Ac-ANTI-MITOCONDRIO			2	2	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.52.1_0	
ACN	Uft-ACETONITRILE			10	10	Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
ACO	U-ACIDO CITRICO			8	8	U-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.02.2_2	
ACPS	P-Ac-ANTI-PIASTRINE IgG			8	8	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.53.2_0	X
						NOTA PROVETTA V-LILLA		PLASMA CONGELATO		90.53.2_0	X
ACR	Sg-ANALISI CROMOSOMICA AD ALTA RISOLUZIONE	2									
ACR-1	Sg-ANALISI CROMOSOMICA CELLULE SANGUE PERIFERICO			28	28	Q-VERDE-Na	BD367876 Na102IU 13x100 PET 6mL			91.30.4_0	
						Vetrino Citogenetica				91.30.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.30.4_0	
ACT	P-ORMONE ADRENOCORTICOTROPO (ACTH) (ore 18.00)			1	1	Z-TAPPO LILLA ore 18	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.15.2_3	
						ACTH ore 18.00				90.15.2_3	
						NOTA PROVETTA U-V-Z-A2-LILLA		Conservare a 2-8°C		90.15.2_3	
ACT11	Tr-ACTINOMICETI ESAME COLTURALE			5	5	T.RETTALE.AMIES	TERRENO AMIES T.BLU			90.83.3_13	
ACT12	F-ACTINOMICETI ESAME COLTURALE			5	0	FECI	Contenitore per Feci			90.83.3_4	
ACT13	Tf-ACTINOMICETI ESAME COLTURALE			5	0	T.FARINGEO AMIES	TERRENO AMIES T.BLU			90.83.3_12	
ACT14	Es-ESAME COLTURALE PER ACTINOMICETI - ESPETTORATO			5	0	ESCREATO 1 camp.	Contenitore per Urine Sterile			90.83.3_3	
ACU	dU-ACIDO CITRICO			8	8	U-GIALLO 24 TOSSIC	BD364938 16x100 PET 10mL			90.02.2_3	
						DIURESIS mL				90.02.2_3	
ACZ	S-ACETAMINOFENE (Paracetamolo)			3	3	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.20.7_44	X
AD1	dU-CONTA DI ADDIS			1	1	U-GIALLO ORO 24 VARIE	FL44920 16x100 PET 10mL			90.44.2_0	
						DIURESIS mL				90.44.2_0	
AD2	U-CONTA DI ADDIS			1	1	G.ORO-BEIGE URINE	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.44.2_0	
ADE-1	Liq-RICERCA DNA DI ADENOVIRUS			10	10	B.Mol. LIQUOR				91.11.5_2	
ADEB-1	Bal-RICERCA DNA DI ADENOVIRUS			10	0	ADENOVIRUS-Campione biologico				91.11.5_2	
						BRONCOLAVAGGIO	Contenitore per Urine Sterile			91.11.5_2	
ADEF-1	F-RICERCA DNA DI ADENOVIRUS			10	10	ADENOVIRUS-Campione biologico				91.11.5_2	
						FECI	Contenitore per Feci			91.11.5_2	
ADEG	RICERCA DNA DI ADENOVIRUS			10	0	ADENOVIRUS-Campione biologico				91.11.5_2	
ADF	Uft-ACIDO DELTA-AMINOLEVULINICO (ALA)			10	10	Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL	90.02.3_0	X
ADH	P-ORMONE ANTIDIURETICO (ADH) (Vasopressina)			20	20	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.04.1_0	X

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
ADI	Uit-ACIDO DELTA-AMINOLEVULINICO (ALA)			10	10	Y-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL	90.02.3_0	X
ADL	S-ALDOLASI			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.05.2_0	
ADR	U-ACIDO DELTA-AMINOLEVULINICO (ALA)			10	10	U-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.02.3_0	X
ADRE	P-ADRENALINA			8	8	U-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL	2-8°C per 24h. Oltre congel.plasma. Vol.Min: 1,5mL Sangue intero cong.per Vit.B2		90.04.2_2	
						NOTA PROVETTA U-V-Z-A2-LILLA		Conservare a 2-8°C		90.04.2_2	
ADRU	dU-ADRENALINA			8	8	U-GIALLO 24h HCI	BD364938 16x100 PET 10mL	Stabile per 72 ore refrigerate a 4°C.		90.04.3_2	
						DIURESI mL				90.04.3_2	
						CONSERVANTE ACIDO CLORIDRICO				90.04.3_2	
						QUANTITA MINIMA URINE				90.04.3_2	
AF1	Uit-ACIDO FENILGLIOSSILICO			8	8	A2IT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		
						R-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		
AF2	Uft-ACIDO FENILGLIOSSILICO			8	8	A2FT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		
						R-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		
AFB	Sg-ALLARGAMENTO RICERCA MUTAZIONI FIBROSI CISTICA	1									
AFB-1	Sg-ALLARGAMENTO RICERCA MUTAZIONI FIBROSI CISTICA			45	45	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.30.3_2	X
						MD-LAB-GM-02_04				91.30.3_2	X
						Vetrino Citogenetica				91.30.3_2	X
AFI	S-Ac-ANTI-FATTORE INTRINSECO			9	9	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.52.5_9	X
AFU	Uft-ACIDO FORMICO			8	8	Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		X
AFV	Uit-ACIDO FORMICO			8	8	Y-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		X
AGB27	Sg-ANTIGENE HLA-B27			10	10	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.57.3_3	X
AGG	F-RICERCA ANTIGENE GIARDIA			1	1	FECI	Contenitore per Feci			90.94.7_0	
AGP	U-RICERCA ANTIGENE DI STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE			1	0	BIANCO-MADREPE.U-CHLA-NB1336	BD364917 16x100 PET 11 mL	Quantità minima di urine 5 mL	urine estemporanee 10 mL		
AGT	Sg-GENE ANGIOTENSINA 9534	2									
AGT-1	Sg-GENE ANGIOTENSINOGENO (variante g.9543T>C)			10	10	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
AHA	S-Ac-IgA-ANTI-HELICOBACTER PYLORI		lu-me-ve	1	1	G-ROSA NEW	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.94.4_0	
AHG	S-Ac-IgG-ANTI-HELICOBACTER PYLORI		lu-me-ve	1	1	G-ROSA NEW	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.94.4_0	
AIA	S-Ac-ANTI-INSULINA			10	10	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.51.1_0	X
AIS	Sg-ALCOOL ISOPROPILICO			15	8	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL				X
AIST	ALLESTIMENTO PREPARATO ISTOLOGICO (a blocchetto)			4	4	ISTOLOGIA					
AISTO	ISTOLOGIA DI TESSUTI DA AUTOPSIA			10	10	ISTOLOGIA				91.49.5_0	
						MD-LAB-AP-01_02				91.49.5_0	
AL2	S-Ac-ANTI-LEGIONELLA PNEUMOPHILA	2									
AL2-1	S-Ac-IgG-ANTI-LEGIONELLA PNEUMOPHILA			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.95.6_0	X
AL2-2	S-Ac-IgM-ANTI-LEGIONELLA PNEUMOPHILA			8	1	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.95.7_0	X
AL2-1	S-Ac-IgG-ANTI-LEGIONELLA PNEUMOPHILA			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.95.6_0	X
AL2-2	S-Ac-IgM-ANTI-LEGIONELLA PNEUMOPHILA			8	1	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.95.7_0	X
AL4	Uft-ALLUMINIO			8	8	T-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL	Quantità minima di urine 10 mL	urine fine turno 10 mL	90.07.1_3	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
ALA	Sg-ALA DEIDRASI ERITROCITARIA			12	12	T-VERDE SCURO-Li	BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL			90.04.4_0	X
ALB	S-ALBUMINA			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.05.1_2	
ALB24	dU-ALBUMINA			1	1	A2-GIALLO ORO24	FL44920 16x100 PET 10mL			90.05.1_4	
						DIURESI mL				90.05.1_4	
ALBU	U-ALBUMINA			1	0	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL			90.05.1_3	
ALC	P-ALDOSTERONE (Clinostatismo)		ma-gi-sa	1	1	Z-TAPPO LILLA CLINO	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.05.3_2	
			ma-gi-sa			NOTA CLINOSTATISMO				90.05.3_2	
ALD	P-ALDOSTERONE (Ortostatismo)		ma-gi-sa	1	1	Z-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.05.3_3	
			ma-gi-sa			NOTA ORTOSTATISMO				90.05.3_3	
ALDS	P-ALDOSTERONE SCREENING		ma-gi-sa	1	1	Z-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.05.3_5	
ALF	S-FOSFATASI ALCALINA			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.23.5_0	
ALI	Uit-ALCOOL METILICO			14	14	U-SOLVENTI IT	BD364938 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		
ALL	P-ALLUMINIO			8	8	T-VERDE SCURO-Li	BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL			90.07.1_2	
ALLU	dU-ALLUMINIO			8	8	U-GIALLO 24 TOSSIC	BD364938 16x100 PET 10mL				
						DIURESI mL					
ALM	Uft-ALCOOL METILICO			8	8	U-SOLVENTI FT	BD364938 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		
ALMIA	U-ALBUMINA/CREATININA RATIO			1	0	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL			90.33.4_3	
ALO	P-ALCOOL ETILICO			1	1	A2-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.20.1_2	
ALOC	Sg-RICERCA ALCOOL ETILICO (Test di Conferma)			20	10	A2-GRIGIO	BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL				X
						ALiquota B -T.VERDE	FL44930 16x100 PET 10 mL				X
ALOP	S-ALOPERIDOLO			8	0	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.20.7_44	X
ALOU	U-RICERCA ALCOOL ETILICO (Test di Conferma)			20	0	ALiquota B -T.VERDE	FL44930 16x100 PET 10 mL				X
						U-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL				X
ALS	S-Ac-TOTALI-ANTI-LISTERIA MONOCYTOGENES			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.97.1_0	X
ALT	P-ACIDO LATTICO			1	1	A2-GRIGIO	BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL			90.02.5_2	
						NOTA PROVETTA A2-GRIGIO		Conservare in frigo (T 4°C)		90.02.5_2	
ALU	dU-ALDOSTERONE			8	8	XA2-GIALLO				90.05.3_4	X
						DIURESI mL				90.05.3_4	X
AM1	Uit-ACIDO MANDELICO			8	8	A2IT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		
						R-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		
AM2	Uft-ACIDO MANDELICO			8	8	A2FT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		
						R-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		
AMB	F-RICERCA ENTAMOEBA HISTOLITICA			1	1	FECI	Contenitore per Feci				
AMC	S-AMIKACINA (a valle)			2	2	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.17.C_6	X
AMCP	S-AMIKACINA (Postdose)			2	2	C-BLU 60	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.17.C_6	X
AMD	S-AMIODARONE			8	8	A3-ROSSO	BD368815 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero.		90.20.7_44	
AME	S-ACIDO METILMALONICO			40	40	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
AME1	U-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 1)			90	90	XA2-GIALLO				90.07.3_3	X
AME2	U-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 2)			90	90	XA2-GIALLO				90.07.3_3	X

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
AMFC	Sg-RICERCA AMFETAMINE/METAMFET AMINE			10	10	A2-GRIGIO	BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL				X
AML	S-Ac-ANTI-MUSCOLO LISCIO		lu-me-ve	1	1	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.52.2_0	
AMLO	Alfa-AMILASI LIQUIDO ORGANICO			1	0	LIQUIDO ORGANICO				90.06.4_2	
AMM	Uft-AMMINE AROMATICHE			10	10	Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		X
AMN	La-ANALISI CROMOSOMICA CELLULE LIQUIDO AMNIOTICO	2									
AMN-1	La-ANALISI CROMOSOMICA CELLULE LIQUIDO AMNIOTICO			21	21	LIQUIDO AMNIOTICO	BDFalcon Vuota T.BLU 15mL			91.31.1_0	
						MD-LAB-GM-01_09				91.31.1_0	
						Vetrino Citogenetica				91.31.1_0	
AMS1	P-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 1)			90	90	T-VERDE SCURO-Li	BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL			90.07.3_2	X
AMS2	P-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 2)			90	90	T-VERDE SCURO-Li	BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL			90.07.3_2	X
AMS3	P-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 3)			90	90	T-VERDE SCURO-Li	BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL			90.07.3_2	X
AMT	Uit-AMMINE AROMATICHE			10	10	Y-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		X
AMU1	dU-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 1)			90	90	XA2-GIALLO				90.07.3_3	X
AMU2	dU-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 2)			90	90	XA2-GIALLO				90.07.3_3	X
AMU3	dU-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 3)			90	90	XA2-GIALLO				90.07.3_3	X
ANA	S-Ac-ANTI-NUCLEO		lu-me-ve	2	2	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.52.4_0	
AND	S-Delta-4-ANDROSTENEDIONE			2	2	D-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.17.3_0	
ANE	S-ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI			1	1	A-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.47.3_0	
						F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.47.3_0	
ANG	P-ANGIOTENSINA II			18	18	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.08.2_0	X
						NOTA PROVETTA U-V-Z-A2-LILLA		Conservare a 2-8°C		90.08.2_0	X
ANN	S-Ac-IgG-ANTI-ANNESSINA V			32	32	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
ANP	S-Ac-IgM-ANTI-ANNESSINA V			32	32	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
ANTIAS	PANNELLO ANTIAGING (Sangue)	13									
TITANTS	PANNELLO ANTIAGING (Sangue)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
TITOSS	PANNELLO STRESS OSSIDATIVO (Sangue)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
2CYP1A2	Sg-GENE CYP1A2			10	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
GSTM1S	Sg-GENE GSTM1			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
GSTP1S	Sg-GENE GSTP1(rs1695)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
GSTT1S	Sg-GENE GSTT1			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
SOD2S	Sg-GENE SOD2 (rs4880)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
NOS3S	Sg-GENE NOS3 (rs2070744)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
PON1S	Sg-GENE PON1 (rs662)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
TITELS	ELASTICITA DELLA PELLE (Sangue)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
MMP1S	Sg-GENE MMP1 (rs1799750)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
MMP3S	Sg-GENE MMP3 (rs3025058)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
COL1A1S	Sg-GENE COL1A1 (rs1800012)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
TITRIS	PANNELLO RISPOSTA INFIAMMATORIA (Sangue)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
TNFAS-1	Sg-GENE TNF alfa (rs 1800629)			10	10	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
INT6S	Sg-GENE IL6 (rs1800795)			10	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
INT10	Sg-GENE IL10 (rs1800896)			10	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
ANTIAT	PANNELLO ANTIAGING (T. Buccale)	13									
TITANT	PANNELLO ANTIAGING (T.Buccale)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
TITOST	PANNELLO STRESS OSSIDATIVO (T.Buccale)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
2CYP1A2T	Tb-GENE CYP1A2			10	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
GSTM1T	Tb-GENE GSTM1			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
GSTP1T	Tb-GENE GSTP1(rs1695)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
GSTT1T	Tb-GENE GSTT1			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
SOD2T	Tb-GENE SOD2 (rs4880)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
NOS3T	Tb-GENE NOS3 (rs2070744)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
PON1T	Tb-GENE PON1 (rs662)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
TITELT	ELASTICITA DELLA PELLE (T.Buccale)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
MMP1T	Tb-GENE MMP1 (rs1799750)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
MMP3T	Tb-GENE MMP3 (rs3025058)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
COL1A1T	Tb-GENE COL1A1 (rs1800012)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
TITRIT	PANNELLO RISPOSTA INFIAMMATORIA (T.Buccale)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
TNFA-1	Tb-GENE TNF alfa (rs 1800629)					MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
INT6T	Tb-GENE IL6 (rs1800795)			10	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
INT10T	Tb-GENE IL10 (rs1800896)			10	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
AO1	Uit-ACIDO OSSALICO			8	8	R-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL	90.35.3_0	
AO2	Uft-ACIDO OSSALICO			8	8	R-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL	90.35.3_0	
AO3	U-ACIDO OSSALICO			8	8	U-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL			90.35.3_0	
AOE	S-ACIDO OSSALICO			10	0	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
AOU	dU-ACIDO OSSALICO			8	8	U-GIALLO 24h HCI	BD364938 16x100 PET 10mL	Stabile per 72 ore refrigerate a 4°C.	urine 24h 10 mL	90.35.3_0	
						DIURESI mL			urine 24h 10 mL	90.35.3_0	
						CONSERVANTE ACIDO CLORIDRICO			urine 24h 10 mL	90.35.3_0	
AOU1	U-DOSAGGIO ACIDI ORGANICI			45	45	XA2-GIALLO				91.5R.2_0	X
AP	ANALISI DI POLIMORFISMI	8									
AP-1	ANALISI DI POLIMORFISMI			15	15	POLIMORFISMI				91.30.2_0	X
						MD-LAB-GM-05_01				91.30.2_0	X
AP1	S-Ac-IgG-ANTI-BORDETELLA PERTUSSIS			2	0	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.87.4_3	
AP3	S-Ac-IgA ANTI-BORDETELLA PERTUSSIS			2	2	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.87.4_2	
APA	S-APOLIPOPROTEINA A1			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.08.4_0	
APB	S-APOLIPOPROTEINA B			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.08.5_0	
APG	S-Ac-ANTI-CELLULE PARIETALI GASTRICHE		lu-me-ve	1	1	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.48.1_0	
APOBS	Sg-GENE APOB (rs5742904)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
APR	P-RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA (APCR)			4	4	S-AZZURRO SERV 4°C	BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL			90.77.2_0	
						NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C		Conservare a 2-8°C		90.77.2_0	
APT	S-Ac-ANTI-LEPTOSPIRA INTERROGANS			10	10	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.96.3_2	X
APV-1	S-Ac-IgG-ANTI-PARVOVIRUS B19		ma-gi-sa	1	1	D-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.25.4_3	
APV-2	S-Ac-IgM-ANTI-PARVOVIRUS B19		ma-gi-sa	1	1	D-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.25.4_4	
ARA	S-Ac-ANTI-RETICOLINA		lu-me-ve	1	1	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
ARF	Uft-ARSENICO			17	17	Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL				
ARI	Uit-ARSENICO			17	17	Y-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL				
ARIPI	S-ARIPIPIRAZOLO			8	0	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.20.7_44	X
ARM	dU-ARSENICO			8	8	U-GIALLO 24 TOSSIC	BD364938 16x100 PET 10mL				
						DIURESI mL					
ARS	S-ARSENICO			14	14	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
ART	S-Ac-ANTI-RECCETTORI TSH			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.53.5_0	
ASA	S-RICERCA ANTIGENE GALATTOMANNANO DI ASPERGILLUS			10	10	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
ASAB	BaI-RICERCA ANTIGENE GALATTOMANNANO DI ASPERGILLUS			10	10	L.BRONCOALVEOLARE					X

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
ASC-1	S-Ac-IgA-ANTI-SACCHAROMYCES CEREVISIAE (ASCA)			4	4	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.53.A_3	
ASC-2	S-Ac-IgG-ANTI-SACCHAROMYCES CEREVISIAE (ASCA)			4	4	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.53.A_2	
ASET	Sg-ASSETTO EMOGLOBINICO	4									
ASE	Sg-ASSETTO EMOGLOBINICO			1	1	I-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.66.3_0	
EMO	Sg-ESAME EMOCROMOCITOMETRICO			1	0	L-TAPPO LILLA	BD368856 EDTA-K2 5,4mg 13x75 PET 3mL			90.62.2_2	
ASG	S-ANDROSTENEDIOLIO GLUCORONIDE			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.08.1_0	X
ASP	S-Ac-ANTI-SPERMATOZOO		Venerdi	1	1	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.54.2_3	
ASPE	ESAME COLTURALE -CAMPIONE NAS			4	0	COLT.CAMP.BIOL.1	BioMe 42081 BHI-T 125x16 Vetro 9mL			90.93.3_30	
ASU	S-Ac-ANTI-SURRENE		lu-me-ve	1	1	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.54.3_0	
ASUR	U-ACIDO SIALICO			10	10	U-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL			90.03.3_0	X
AT3	P-ANTITROMBINA III (Attività)			1	0	G-AZZURRO	BD364305 NaCit 0,109M 13x75 PET 2,7mL			90.57.5_0	
AT4	Uit-ACIDO TRANS,TRANS-MUCONICO			8	8	A2IT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		
						Uit-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		
AT4H	U4it-ACIDO TRANS,TRANS-MUCONICO (Emi-turno)			8	8	U4IT-G.ORO EMI-TURNO	FL44950 16x100 PET 10mL	Raccolta urine dopo 4 ore da Inizio Turno			
						U-G. ORO IT EMI-TURNO	FL44920 16x100 PET 10mL	Raccolta urine dopo 4 ore da Inizio Turno			
AT5	S-Ac-ANTI-TIREOGLOBULINA			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.54.4_0	
ATB	Uit-ACIDO TRICLOROACETICO			8	8	Uit-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		
ATC	Uft-ACIDO TRICLOROACETICO			8	8	Uft-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		
ATE	S-Ac-IgG-ANTI-TOSSINA TETANICA		lu-gi	1	1	M-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.08.B_0	
ATG	S-APTOGLOBINA			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.09.1_0	
ATNI	Uit-ANTIMONIO			18	18	Y-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
ATNN	Uft-ANTIMONIO			14	14	Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
ATO	S-Ac-ANTI-TOXOPLASMA GONDII	2									
ATO-1	S-Ac-ANTI-TOXOPLASMA GONDII			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			91.09.4_2	
ATO1	S-Ac-IgG-ANTI-TOXOPLASMA GONDII			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			91.09.4_2	
ATO2	S-Ac-IgM-ANTI-TOXOPLASMA GONDII			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			91.09.4_3	
ATO3	S-Ac-IgA-ANTI-TOXOPLASMA GONDII			10	10	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.09.4_4	X
ATR1	Sg-ATR-1 (A1166C)	2									
ATR1-1	Sg-ATR-1 (variante A1166C)			10	10	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
						Vetrino Citogenetica				91.29.4_0	
ATU	Uft-ACIDO TRANS,TRANS-MUCONICO			8	8	A2FT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		
						Uft-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		
ATV	S-Ac-IgG-ANTI-TOXOPLASMA GONDII AVIDITA		lu-me-ve	1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.83.8_2	
ATZ	S-Ac-IgG-ANTI-RUBELLA AVIDITA		lu-me-ve	1	1	G-ROSA NEW	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.83.8_3	
AUR	S-ACIDO URICO			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.43.5_2	
AUU	U-ACIDO URICO			1	0	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.43.5_3	
AUV	dU-ACIDO URICO			1	0	U-GIALLO ORO 24h NaOH	FL44920 16x100 PET 10mL			90.43.5_4	
						DIURESI mL				90.43.5_4	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
AVA	dU-ACIDO VANILMANDELICO			8	8	U-GIALLO 24h HCl	BD364938 16x100 PET 10mL	Stabile per 72 ore refrigerate a 4°C.		90.03.5_0	
						DIURESI mL				90.03.5_0	
						CONSERVANTE ACIDO CLORIDRICO				90.03.5_0	
AVP	S-ACIDO VALPROICO			1	1	A2-ROSSO	BD368815 CAT 13x100 PET 6mL			90.03.4_0	
AZLO	UREA			1	0	LIQUIDO ORGANICO				90.44.1_5	
AZO	S-UREA			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.44.1_2	
AZV	dU-UREA			1	0	A2-GIALLO ORO24	FL44920 16x100 PET 10mL			90.44.1_3	
						DIURESI mL				90.44.1_3	
B27	Sg-TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA B27	2									
B27-1	Sg-TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA LOCUS B*27			14	14	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.78.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				90.78.4_0	
B2M	S-Beta-2-MICROGLOBULINA			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.10.1_2	
B2U	dU-Beta-2-MICROGLOBULINA			8	8	XA2-GIALLO			5 mL	90.10.1_3	X
						DIURESI mL			5 mL	90.10.1_3	X
						CONSERVANTE CARBONATO DI NA			5 mL	90.10.1_3	X
B51	Sg-HLA TIPIZZAZIONE LOCUS B51	2									
B51-1	Sg-TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA LOCUS B*51			14	14	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.81.3_0	
						MD-LAB-GM-02_04				90.81.3_0	
B57	Sg-RICERCA ANTIGENE HLA B57-01	2									
B57-1	Sg-TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA LOCUS B*5701			14	14	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.78.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				90.78.4_0	
BAT	U-RICERCA BARBITURICI			1	1	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.09.3_3	
BCL	S-BETA-CROSSLAPS (Telopeptide C-terminale Tipo I)			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.41.6_0	
BCR	Sg-RICERCA QUANTITATIVA TRASCRITTO BCR/ABL	3									
BCR-1	Sg-RICERCA QUANTITATIVA TRASCRITTO BCR/ABL			12	12	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	X
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	X
BEA	Tf-RICERCA STREPTOCOCCO BETA EMOLITICO GRUPPO A			1	1	T.FARINGEO AMIES	TERRENO AMIES T.BLU			90.93.5_4	
BEI	Uit-BERILLIO			8	8	A2IT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL				
						Uit-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL				
BEJ	dU-RICERCA PROTEINE DI BENCE JONES			5	5	U-GIALLO ORO 24 VARIE	FL44920 16x100 PET 10mL			90.69.2_3	
						DIURESI mL				90.69.2_3	
BEJEXT	U-RICERCA PROTEINE DI BENCE JONES 1°MITTO			5	0	U-GIALLO ORO-1° MITTO	FL44920 16x100 PET 10mL			90.69.2_3	
BER	Uft-BERILLIO			8	8	A2FT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL				
						Uft-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL				
BES	S-17-BETA-ESTRADIOLO (E2)			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.19.2_2	
BETA	RICERCA MUTAZIONI PER BETA TALASSEMIA	2									
BETA-1	Sg-RICERCA MUTAZIONI PER BETA TALASSEMIA			16	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.30.1_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.30.1_0	
BFR	S-BILIRUBINA FRAZIONATA			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.10.5_2	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
BFRLO	BILIRUBINA LIQUIDO ORGANICO			1	0	LIQUIDO ORGANICO				90.10.5_3	
BHC	S-HCG+Frazione BETA			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.27.5_3	
BHCI	S-HCG+Frazione BETA			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.27.5_2	
BHCU	S-BETA-HCG MASCHILE			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.27.5_4	
BIC	Sg-BICARBONATI			1	0	X-SIRINGA	BD364316 Ca2+LiEparina 80 IU 3mL			90.10.2_2	
						NOTA EQUILIBRIO ACIDO-BASE				90.10.2_2	
						PRELIEVO ORARIO POSTICIPATO				90.10.2_2	
BIO	S-BIOTINIDASI			30	30	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
BKV	P-RICERCA DNA DI BK VIRUS	1									
BKV-1	P-RICERCA DNA DI BK POLIOMAVIRUS			4	4	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.11.5_0	X
BKVU	U-RICERCA DNA DI BK VIRUS	1									
BKVU-1	U-RICERCA DNA DI BK POLIOMAVIRUS			4	4	XA2-GIALLO				91.11.5_0	X
BNP	S-PEPTIDE NATRIURETICO CEREBRALE (NT-proBNP)			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.36.6_0	
BOB	TEST DI PRENATAL BACs ON BEADS (BoBs)	2									
BOB-1	TEST DI PRENATAL BACs ON BEADS (BoBs)			15	15	LIQUIDO AMNIOTICO	BDFalcon Vuota T.BLU 15mL			91.37.2_0	X
						VILLI CORIALI	BDFalcon RPMI+HEPES T.BLU 15mL			91.37.2_0	X
						V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.37.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.37.2_0	X
BOBU	Sg-RICERCA DNA DI BORRELIA BURGDORFERI	1									
BOBU-1	Sg-RICERCA DNA DI BORRELIA BURGDORFERI			10	10	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.11.5_2	X
BOPA	RICERCA DNA DI BORDETELLA PARAPERTUSSIS	1									
BOPA-1	RICERCA DNA DI BORDETELLA PARAPERTUSSIS			8	0	CAMPIONE BIOLOGICO	Contenitore Sterile			91.11.5_2	
BORB	RICERCA DNA DI BORRELIA BURGDORFERI	1									
BORB-1	Liq-RICERCA DNA DI BORRELIA BURGDORFERI			5	0	B.Mol. LIQUOR				91.11.5_2	X
BORD	RICERCA DNA DI BORDETELLA PERTUSSIS	1									
BORD-1	RICERCA DNA DI BORDETELLA PERTUSSIS			8	8	CAMPIONE BIOLOGICO	Contenitore Sterile			91.11.5_2	
BP230	S-Ac-BP230			18	0	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
BPN	U-RICERCA BUPRENORFINA (Test di Conferma)			10	10	ALIQUOTA B -T.VERDE	FL44930 16x100 PET 10 mL			90.20.7_53	
BRAFM	BRAFM-RICERCA MUTAZIONI GENE BRAF	5									
BRAFM-1	BRAFM-RICERCA MUTAZIONI GENE BRAF			15	15	GENETICA ONCOLOGICA				91.30.3_2	
						MD-LAB-GM-02_04				91.30.3_2	
						Vetrino Citogenetica				91.30.3_2	
BRCA1	ANALISI SEGMENTI DI DNA GENE BRCA1	11									
BRCA1-1	Sg-ANALISI MOLECOLARE GENE BRCA1			24	24	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.30.3_2	
						MD-LAB-GM-02_04				91.30.3_2	
						Vetrino Citogenetica				91.30.3_2	
BRCA2	ANALISI SEGMENTI DI DNA GENE BRCA2	11									
BRCA2-1	Sg-ANALISI MOLECOLARE GENE BRCA2			24	24	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.30.3_2	
						MD-LAB-GM-02_04				91.30.3_2	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
BREGLU	BREATH TEST AL GLUCOSIO			7	0	BREATH TEST	Kit dedicato				
						NOTA CONSENSO					
BRE-LA	H2-CH4-BREATH TEST AL LATTOSIO			7	7	BREATH TEST	Kit dedicato				
						NOTA CONSENSO					
BRELB	RICERCA HELICOBACTER PYLORI (BREATH TEST)			5	5	BREATH TEST	Kit dedicato			44.19.2_0	
						NOTA CONSENSO				44.19.2_0	
BRE-LU	H2-BREATH TEST LATTULOSIO			7	7	BREATH TEST	Kit dedicato				
						NOTA CONSENSO					
BRESOR	BREATH TEST AL SORBITOLO			7	0	BREATH TEST	Kit dedicato				
						NOTA CONSENSO					
BRL	ESAME COLTURALE ASPIRATO BRONCHIALE	2									
BRL-1	ESAME COLTURALE ASPIRATO BRONCHIALE			4	4	BRONCOASPIRATO				90.93.3_2	
						Es.Colt-cont.sterile				90.93.3_2	
BRO	Uft-BARIO			14	14	A2FT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL				X
						Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
BRU	Uit-BARIO			14	14	A2IT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL				X
						Y-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
BRVAR	ANALISI VARIANTE DI SEQUENZA GENE BRCA	2									
BRVAR-1	ANALISI VARIANTE DI SEQUENZA GENE BRCA			18	18	GENETICA ONCOLOGICA				91.30.3_2	X
						MD-LAB-GM-02_04				91.30.3_2	X
						Vetrino Citogenetica				91.30.3_2	X
BT1	S-Ac-IgG-ANTI-BARTONELLA HENSELAE			14	14	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.84.7_2	X
BT2	S-Ac-IgM-ANTI-BARTONELLA HENSELAE			14	14	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.84.7_3	X
BTF	S-BILIRUBINA TOTALE			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.10.4_0	
BUI	Uit-2-BUTOSSIETANOLO			14	14	Uit-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		
BUP	U-RICERCA BUPRENORFINA			5	5	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.18.3_28	
BUPCO	Sg-RICERCA BUPRENORFINA (Test di Conferma)			10	10	A2-GRIGIO	BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL				X
BUT	Uft-2-BUTOSSIETANOLO			14	14	Uft-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		
BUTI	Uit-ACIDO BUTOSSIA CETICO			18	18	Y-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
BUTO	Uft-ACIDO BUTOSSIA CETICO			18	18	Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
BZ4	U4it-BENZENE (Emi-turno)			14	14	U-G. ORO IT EMI-TURNO	FL44920 16x100 PET 10mL	Raccolta urine dopo 4 ore da Inizio Turno			
BZE	Sg-BENZENE			10	10	T-VERDE SCURO-Li	BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL			90.09.5_0	X
BZT	Uit-BENZENE			14	14	U-SOLVENTI IT	BD364938 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		
BZU	Uft-BENZENE			14	14	U-SOLVENTI FT	BD364938 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		
C1	PENICILLINA G			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
C12	S-ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.55.1_0	
C17	dU-17-CHESTEROIDI			7	7	U-GIALLO ORO 24 VARIE	FL44920 16x100 PET 10mL			90.01.3_0	X
						DIURESIS mL				90.01.3_0	X
C11	S-C1 ESTERASI INIBITORE PROTEINA			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.60.1_0	X

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
C1Q	S-COMPLEMENTO-FRAZIONE C1q			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.60.2_2	X
C2	PENICILLINA V			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
C202	SUCCINILCOLINA			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
C3	S-COMPLEMENTO-FRAZIONE C3c			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.60.2_3	
C32	S-COMPLEMENTO-C3 ATTIVATORE (Fattore B)			9	9	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.60.2_4	X
						NOTA PROVETTA C BLU CONGELATO				90.60.2_4	X
C4	S-COMPLEMENTO-FRAZIONE C4			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.60.2_5	
C5	AMPICILLINA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
C50	S-ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)			1	1	S-ROSA MAGLUMI				90.55.5_0	
C6	AMOXICILLINA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
C7	CEFACLOR			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
C70	INSULINA PORCINA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
C71	INSULINA BOVINA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
C73	INSULINA UMANA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
C74	GELATINA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
C8	CLOREXIDINA			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
CA	S-CALCIO TOTALE			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.11.4_2	
CA12G	U-CALCIO TOTALE (12 ORE GIORNO)			1	1	U-GIALLO 12G HCL	FL44950 16x100 PET 10mL			90.11.4_7	
						DIURESI mL				90.11.4_7	
						CONSERVANTE ACIDO CLORIDRICO				90.11.4_7	
CA12N	U-CALCIO TOTALE (12 ORE NOTTE)			1	1	U-GIALLO 12N HCL	FL44950 16x100 PET 10mL			90.11.4_8	
						DIURESI mL				90.11.4_8	
						CONSERVANTE ACIDO CLORIDRICO				90.11.4_8	
CA3	S-ANTIGENE CARBOIDRATICO 15-3 (CA 15-3)			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.55.2_0	
CA7	S-ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4 (CA 72-4)			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.56.1_0	
CAF	ESAME CITOLOGICO DA AGOASPIRAZIONE DELLA TIROIDE			7	7	CITOLOGIA				91.39.1_0	
						MD-LAB-AP-02_02				91.39.1_0	
CAG	ESAME CITOLOGICO DA AGOASPIRAZIONE DELLA MAMMELLA			7	7	CITOLOGIA				91.39.1_0	
						MD-LAB-AP-02_02				91.39.1_0	
CAH	ESAME CITOLOGICO DA AGOASPIRAZIONE DELLA PROSTATA			7	7	CITOLOGIA				91.39.1_0	
						MD-LAB-AP-02_02				91.39.1_0	
CAI	S-CALCIO IONIZZATO			1	1	H-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.11.4_5	
						NOTA PROVETTE D-F-H-ROSA		Conservare a 2-8°C		90.11.4_5	
CAL	S-CALCITONINA			1	1	S-GIALLO/ROSSO 2	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.11.5_2	
						NOTA S-GIALLO-ROSSO 2		Conservare a 2-8°C		90.11.5_2	
CALIA	S-Ac-IgA-ANTI-CARDIOLIPINA			7	0	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.47.5_4	X
CAM	Sg-CADMIO			8	8	T-VERDE SCURO-Li	BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL			90.11.3_2	
CAN	U-RICERCA CANNABINOIDI (Test di Conferma)			10	10	ALIUQUOTA B -T.VERDE	FL44930 16x100 PET 10 mL		urine estemporanee 10 mL	90.20.7_57	
CANCA	S-Ac-ANTI-PROTEINASI 3 (C-ANCA)			1	0	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.48.2_3	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
CAO	ESAME CITOLOGICO DA AGOASPIRAZIONE			6	6	CITOLOGIA				91.39.1_0	
						MD-LAB-AP-02_02				91.39.1_0	
CAP	F-CALPROTECTINA			2	2	FECI (CALPROTI)	Contenitore per Feci	In ghiaccio per 2 ore, dopo congelare a -20°C.		90.12.A_0	
CAPE	ESAME COLTURALE DEL LIQUIDO ASCITICO/PERITONEALE	2									
CAPE-1	ESAME COLTURALE DEL LIQUIDO ASCITICO/PERITONEALE			4	4	Es.Colt-cont.sterile					
CATP	P-CATECOLAMINE PLASMATICHE	2									
ADRE	P-ADRENALINA			8	8	U-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL	2-8°C per 24h. Oltre congel.plasma. Vol.Min: 1,5mL Sangue intero cong.per Vit.B2		90.04.2_2	
						NOTA PROVETTA U-V-Z-A2-LILLA		Conservare a 2-8°C		90.04.2_2	
NORA	P-NORADRENALINA			8	8	U-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL	2-8°C per 24h. Oltre congel.plasma. Vol.Min: 1,5mL Sangue intero cong.per Vit.B2		90.04.2_3	
						NOTA PROVETTA U-V-Z-A2-LILLA		Conservare a 2-8°C		90.04.2_3	
CATU	dU-CATECOLAMINE URINARIE	2									
ADRU	dU-ADRENALINA			8	8	U-GIALLO 24h HCl	BD364938 16x100 PET 10mL	Stabile per 72 ore refrigerate a 4°C.		90.04.3_2	
						DIURESI mL				90.04.3_2	
						CONSERVANTE ACIDO CLORIDRICO				90.04.3_2	
						QUANTITA MINIMA URINE				90.04.3_2	
NORU	dU-NORADRENALINA			8	8	U-GIALLO 24h HCl	BD364938 16x100 PET 10mL	Stabile per 72 ore refrigerate a 4°C.		90.04.3_3	
						DIURESI mL				90.04.3_3	
						CONSERVANTE ACIDO CLORIDRICO				90.04.3_3	
						QUANTITA MINIMA URINE				90.04.3_3	
CAU	U-CALCIO 1a MINZIONE			1	0	U-GIALLO ORO 1a MINZIONE			urine estemporanee 10 mL	90.11.4_9	
CAU2	U-CALCIO 2a MINZIONE			1	0	U-GIALLO ORO 2a MINZIONE				90.11.4_6	
CAV	dU-CALCIO TOTALE			1	0	U-GIALLO ORO 24 COBAS	FL44920 16x100 PET 10mL			90.11.4_3	
						DIURESI mL				90.11.4_3	
						CONSERVANTE ACIDO CLORIDRICO				90.11.4_3	
CAZ	S-dU-CLEARANCE DELL UREA			1	1	A2-GIALLO ORO24	FL44920 16x100 PET 10mL				
						S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET				
						DIURESI mL					
CB1	ESAME CITOLOGICO CERVICO-VAGINALE			7	7	CITOLOGIA				91.38.5_2	
						MD-LAB-AP-03_05				91.38.5_2	
CBF	Uit-COBALTO			8	8	T-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL	Quantità minima di urine 10 mL	urine fine turno 10 mL		
CBG-1	S-Ac-ANTI-COXIELLA BURNETII IgG			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.84.7_4	X
CBG-2	S-Ac-ANTI-COXIELLA BURNETII IgM			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.84.7_7	X
CBI	Uit-COBALTO			8	8	T-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL	Quantità minima di urine 10 mL	urine inizio turno 10 mL		
CBL	dU-COBALTO			8	8	U-GIALLO 24 TOSSIC	BD364938 16x100 PET 10mL				
						DIURESI mL					
CBS	Sg-CARBOSSIEMOGLOBINA			1	1	T-VERDE SCURO-Li	BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL			90.58.4_0	
CBSG	Sg-GENE CISTATIONINA	2									
CBS1-1	Sg-GENE CISTATIONINA			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
CC1	CITOLOGIA CERVICO-VAGINALE SU STRATO SOTTILE			7	7	THIN-PREP	HOL70097-003-THIN-PREP T.BIANCO				
						MD-LAB-AP-03_05					
CCF	Uit-CICLOESANO			10	10	Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
CCI	Uit-CICLOESANO			10	10	Y-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
CCL	U-DOSAGGIO CROSSLINKS			8	8	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL				
						U-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL				
CCN	U-RICERCA COCAINA			1	1	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL	urine estemporanee 10 mL		90.18.3_9	
CCP	S-Ac-ANTI-CITRULLINA			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.47.D_0	
CCR	S-dU-CLEARANCE DELLA CREATININA			1	1	A2-GIALLO ORO24	FL44920 16x100 PET 10mL			90.16.4_0	
						S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.16.4_0	
						DIURESI mL				90.16.4_0	
CCU	U-ESAME CITOLOGICO DELLE URINE			4	4	U-CITOL1.Provetta Dedicata Kaltek	Contenitore dedicato ditta Kaltek			91.39.4_0	
						MD-LAB-AP-04_01				91.39.4_0	
CCU1	U-ESAME CITOLOGICO DELLE URINE (1° Campione)			4	4	U-CITOL1.Provetta Dedicata Kaltek	Contenitore dedicato ditta Kaltek			91.39.4_0	
						MD-LAB-AP-04_01				91.39.4_0	
CCU2	U-ESAME CITOLOGICO DELLE URINE (2° Campione)			4	4	U-CITOL2 Provetta Dedicata Kaltek	Contenitore dedicato ditta Kaltek			91.39.4_0	
						MD-LAB-AP-04_01				91.39.4_0	
CCU3	U-ESAME CITOLOGICO DELLE URINE (3° Campione)			4	4	U-CITOL3 Provetta Dedicata Kaltek	Contenitore dedicato ditta Kaltek			91.39.4_0	
						MD-LAB-AP-04_01				91.39.4_0	
CD25	Sg-CD25-MARKER IMMUNOLOGICO			10	10	J-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.47.A_3	X
						MD-LAB-08-02				91.47.A_3	X
CD34	Sg-CD34-MARKER IMMUNOLOGICO			10	10	J-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.47.A_4	X
						MD-LAB-08-02				91.47.A_4	X
CDF	Uit-CADMIO			8	8	A2FT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL	90.11.3_3	
						T-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL	Quantità minima di urine 10 mL	urine fine turno 10 mL	90.11.3_3	
CDH	dU-CADMIO			8	8	U-GIALLO 24 TOSSIC	BD364938 16x100 PET 10mL			90.11.3_3	
						DIURESI mL				90.11.3_3	
CDI	Uit-CADMIO			8	8	A2IT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL	90.11.3_3	
						T-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL	Quantità minima di urine 10 mL	urine inizio turno 10 mL	90.11.3_3	
CDT	S-TRANSFERRINA CARBOIDRATO-CARENTE (CDT)			2	1	A4-ROSSO	BD368815 CAT 13x100 PET 6mL				
CDTC	S-TRANSFERRINA CARBOIDRATO-CARENTE		Mercoledì	1	1	A3-ROSSO	BD368815 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero.			
CEA	S-ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.56.3_0	
CEC	Cr-ESAME CALCOLI E CONCREZIONI			8	8	U-ILAB CALCOLI	Contenitore sterile per urina			90.12.1_0	X
CEL	Sg-TIPIZZAZIONE HLA DQ2-DQ8 PER MALATTIA CELIACA	2									
CEL-1	Sg-TIPIZZAZIONE HLA DQ2-DQ8 PER MALATTIA CELIACA			14	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.80.2_0	
						MD-LAB-GM-02_04				90.80.2_0	
						Vetrino Citogenetica				90.80.2_0	
CELOLD	Sg-TIPIZZAZIONE HLA DQ2-DQ8 PER MALATTIA CELIACA	1									
CELT	Tb-TIPIZZAZIONE HLA DQ2-DQ8 PER MALATTIA CELIACA	2									

RDI - Esami di Laboratorio

20/03/2024 13:59

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
CELT-1	Tb-TIPIZZAZIONE HLA DQ2-DQ8 PER MALATTIA CELIACA					Vetrino Citogenetica				90.80.2_0	
						MD-LAB-GM-02_04				90.80.2_0	
CEN	ISTOLOGIA DELL ENDOMETRIO			6	6	ISTOLOGIA				91.44.5_0	
						MD-LAB-AP-01_02				91.44.5_0	
CENP	S-Ac-ANTI-CENTROMERO B			2	0	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.52.5_24	
CEP	ESAME CITOLOGICO DELL ENDOMETRIO			4	4	CITOLOGIA				91.38.5_0	
						MD-LAB-AP-03_05				91.38.5_0	
CER	S-CERULOPLASMINA			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.12.5_0	
CEV	ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-BIOPSIA ENDOMETRIALE			12	12	ISTOLOGIA				91.44.5_0	
						MD-LAB-AP-01_02				91.44.5_0	
CGH15La	La-CGH-ARRAY PER DIAGNOSI PRENATALE 15K	7									
CGH15La	La-CGH-ARRAY PER DIAGNOSI PRENATALE 15K			10	0	LIQUIDO AMNIOTICO	BDFalcon Vuota T.BLU 15mL			91.37.2_0	X
						MD-LAB-GM-01_09				91.37.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.37.2_0	X
CGH15Sg	Sg-CGH-ARRAY PER DIAGNOSI 15K	7									
CGH15Sg	Sg-CGH-ARRAY PER DIAGNOSI 15K			10	10	ARRAY CGH-LILLA	BD368861 EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.37.2_0	X
						MD-LAB-GM-01_09				91.37.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.37.2_0	X
CGH15Vc	Vc-CGH-ARRAY PER DIAGNOSI PRENATALE 15K	7									
CGH15Vc	Vc-CGH-ARRAY PER DIAGNOSI PRENATALE 15K			10	0	VILLI CORIALI	BDFalcon RPMI+HEPES T.BLU 15mL			91.37.2_0	X
						MD-LAB-GM-01_09				91.37.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.37.2_0	X
CGHL	La-CGH-ARRAY	7									
CGHL-1	ANALISI ARRAY-CGH			15	15	LIQUIDO AMNIOTICO	BDFalcon Vuota T.BLU 15mL			91.37.2_0	X
						MD-LAB-GM-02_04				91.37.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.37.2_0	X
CGHS	Sg-CGH-ARRAY	7									
CGHS-1	Sg-ANALISI ARRAY-CGH			30	30	ARRAY CGH-LILLA	BD368861 EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.37.2_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.37.2_0	
						Vetrino Citogenetica				91.37.2_0	
CGHT	Ta-CGH-ARRAY	7									
CGHT-1	Ta-ANALISI ARRAY-CGH			30	30	TESSUTO ABORTIVO	Contenitore per Urine Sterile			91.37.2_0	
						Vetrino Citogenetica				91.37.2_0	
						MD-LAB-GM-01_09				91.37.2_0	
CGHV	Vc-CGH-ARRAY	7									
CGHV-1	Vc-ANALISI ARRAY-CGH			15	15	VILLI CORIALI	BDFalcon RPMI+HEPES T.BLU 15mL			91.37.2_0	
						MD-LAB-GM-01_09				91.37.2_0	
						Vetrino Citogenetica				91.37.2_0	
CGM	P-CARICO ORALE DI GLUCOSIO (OGTT)			1	1	A2-GRIGIO	BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL			90.26.5_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
						A2-GRIGIO-150	BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL			90.26.5_0	
						A2-GRIGIO-180	BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL			90.26.5_0	
						A2-GRIGIO-240	BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL			90.26.5_0	
						A2-GRIGIO-30	BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL			90.26.5_0	
						A2-GRIGIO-60	BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL			90.26.5_0	
						A2-GRIGIO-90	BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL			90.26.5_0	
						NOTA CONSENSO				90.26.5_0	
						NOTA OGTT				90.26.5_0	
CH50	S-COMPLEMENTO CH 50			9	9	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
CHI	S-CHINIDINA			8	8	A3-ROSSO	BD368815 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero.		90.20.7_44	
CIA	Es-RICERCA CORPI ASBESTOSICI E SIDEROCITI			8	8	ESCREATO CITOLOGICO		Contenitore sterile			
						MD-LAB-AP-02_02					
						ESAME CORPI ASBESTOSICI CIA					
CIC	Uft-CICLOESANOLO			14	14	Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		X
CID	Uft-1,2-CICLOESANDIOLO			14	14	A2FT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		
						Uft-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		
						QUANTITA MINIMA URINE			urine fine turno 10 mL		
CIE	Es-ESAME CITOLOGICO DELL ESCREATO			8	8	ESCREATO CITOLOGICO		Contenitore sterile		91.39.2_0	
						MD-LAB-AP-02_02				91.39.2_0	
CIG	S-INSULINA (in OGTT) IN GRAVIDANZA			1	1	S-GIALLO-ROSSO 0	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.28.5_3	
						S-GIALLO-ROSSO 120	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.28.5_3	
						S-GIALLO-ROSSO 60	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.28.5_3	
						NOTA CONSENSO				90.28.5_3	
CII	Uit-1,2-CICLOESANDIOLO			14	14	A2IT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		
						Uit-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		
						QUANTITA MINIMA URINE			urine inizio turno 10 mL		
CIN	S-INSULINA (in OGTT)			1	1	S-GIALLO-ROSSO 0	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.28.5_3	
						S-GIALLO-ROSSO 120	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.28.5_3	
						NOTA CONSENSO				90.28.5_3	
						NOTA OGTT				90.28.5_3	
CIP	S-C-PEPTIDE (in OGTT)			2	2	S-GIALLO-ROSSO 0	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.11.2_0	
						S-GIALLO-ROSSO 120	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.11.2_0	
						S-GIALLO-ROSSO 150	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.11.2_0	
						S-GIALLO-ROSSO 180	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.11.2_0	
						S-GIALLO-ROSSO 240	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.11.2_0	
						S-GIALLO-ROSSO 30	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.11.2_0	
						S-GIALLO-ROSSO 60	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.11.2_0	
						S-GIALLO-ROSSO 90	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.11.2_0	
CIR	S-INSULINA (in OGTT)			1	1	S-GIALLO-ROSSO 0	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.28.5_3	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
						S-GIALLO-ROSSO 150	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.28.5_3	
						S-GIALLO-ROSSO 180	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.28.5_3	
						S-GIALLO-ROSSO 240	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.28.5_3	
						S-GIALLO-ROSSO 30	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.28.5_3	
						S-GIALLO-ROSSO 60	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.28.5_3	
						S-GIALLO-ROSSO 90	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.28.5_3	
						NOTA CURVA INSULINA				90.28.5_3	
						NOTA CONSENSO				90.28.5_3	
CIRI	S-INSULINA CURVA 5			1	1	S-GIALLO-ROSSO 0	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.28.5_4	
						S-GIALLO-ROSSO 120	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.28.5_4	
						S-GIALLO-ROSSO 150	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.28.5_4	
						S-GIALLO-ROSSO 180	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.28.5_4	
						S-GIALLO-ROSSO 240	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.28.5_4	
						S-GIALLO-ROSSO 30	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.28.5_4	
						S-GIALLO-ROSSO 60	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.28.5_4	
						S-GIALLO-ROSSO 90	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.28.5_4	
						NOTA CURVA INSULINA				90.28.5_4	
						NOTA CONSENSO				90.28.5_4	
CIS	ESAME CITOLOGICO DEI VERSAMENTI			4	4	CITOLOGIA				91.39.3_2	
						MD-LAB-AP-02_02				91.39.3_2	
CIT	dU-CISTINA			24	24	U-GIALLO ORO 24 VARIE	FL44920 16x100 PET 10mL				X
						DIURESI mL					X
CITA	S-CITALOPRAM			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.20.7_20	X
CITO	ESAME CITOLOGICO			4	4	CITOLOGIA				91.39.7_0	
						MD-LAB-AP-02_02				91.39.7_0	
CITU	U-CISTINA			24	24	U-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL			90.07.2_4	X
CIX	Uit-CICLOESANOLO			14	14	Y-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		X
CIZ	ESAME CITOLOGICO DI VERSAMENTO O LAVAGGIO			4	4	CITOLOGIA				91.39.3_3	
						MD-LAB-AP-02_02				91.39.3_3	
CKM	S-ISOENZIMA CREATIN CHINASI MB			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.15.7_0	
CKMB	S-ISOENZIMA CREATIN CHINASI MB			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.15.5_2	
CL	S-CLORO			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.13.3_2	
CL1	S-Ac-IgG-ANTI-CARDIOLIPINA			1	1	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.47.5_2	
CL2	S-Ac-IgM-ANTI-CARDIOLIPINA			1	1	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.47.5_3	
CLB	S-CLOBAZAM			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.20.7_7	X
CLDA	F-RICERCA ANTIGENE DI CLOSTRIDIUM DIFFICILE			2	0	FECI	Contenitore per Feci			90.90.5_0	
CLDT	F-RICERCA CLOSTRIDIUM DIFFICILE	2									
CLD	F-RICERCA ANTIGENE DI CLOSTRIDIUM DIFFICILE			2	1	FECI	Contenitore per Feci			90.90.5_0	
CLD-2	F-RICERCA TOSSINA DI CLOSTRIDIUM DIFFICILE			2	1	FECI	Contenitore per Feci			90.91.1_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
CLF	Uit-CLOROFORMIO			14	14	Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		X
CLG	Uit-CLOROFORMIO			14	14	Y-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		X
CLK	S-CATENE LEGGERE KAPPA			4	4	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.28.4	
CLKL	S-CATENE LEGGERE KAPPA-LAMBDA			4	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.28.4_2	
CLL	S-CATENE LEGGERE LAMBDA			4	4	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.28.4	
CLLK	S-CATENE LEGGERE LIBERE KAPPA E LAMBDA			4	4	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.12.F_2	
CLLKL	S-CATENE LEGGERE LIBERE KAPPA E LAMBDA	2									
CLM	Uit-CLORURO DI METILENE (DICLOROMETANO)			8	8	U-SOLVENTI FT	BD364938 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		
CLN	Uit-CLORURO DI METILENE (DICLOROMETANO)			8	8	U-SOLVENTI IT	BD364938 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		
CLO	Sg-CLOROFORMIO			14	14	T-VERDE SCURO-Li	BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL				X
CLOF	Uit-4-CLOROCATECOLO			14	14	Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
CLOI	Uit-4-CLOROCATECOLO			14	14	Y-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
CLOM	S-CLOMIPRAMINA			10	10	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
CLSI	ESAME COLTURALE DEL LIQUIDO SINOVIALE	1									
CLSI-1	ESAME COLTURALE DEL LIQUIDO SINOVIALE			7	7	Es.Colt-cont.sterile				90.93.3_15	
CLU	U-CLORO			1	0	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL			90.13.3_3	
CLV	dU-CLORO			1	0	A2-GIALLO ORO24	FL44920 16x100 PET 10mL			90.13.3_4	
						DIURESI mL				90.13.3_4	
CLZ	S-CLOZAPINA			8	8	A3-ROSSO	BD368815 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero.		90.20.7_13	
CM1	S-Ac-IgG ANTI-CITOMEGALOVIRUS			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			91.14.1_0	
CMA	S-Ac-IgG-ANTI-CITOMEGALOVIRUS AVIDITA		lu-me-ve	1	1	D-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.83.8_4	
CMAM	La-RICERCA DNA DI CITOMEGALOVIRUS (Quantitativo)			12	0	B.Mol.L AMNIOTICO				91.11.5_4	
CMD	Sg-RICERCA DNA DI CITOMEGALOVIRUS (Quantitativo)	1									
CMD-1	Sg-RICERCA DNA DI CITOMEGALOVIRUS (Quantitativo)			12	12	B.Mol.- TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.15.2_0	
CMDL	Liq-RICERCA DNA DI CITOMEGALOVIRUS (Quantitativo)	1									
CMDL-1	Liq-RICERCA DNA DI CITOMEGALOVIRUS (Quantitativo)			12	12	B.Mol. LIQUOR				91.11.5_4	
CMLA	La-RICERCA DNA DI CITOMEGALOVIRUS (Qualitativo)	1									
CMLA-1	La-RICERCA DNA DI CITOMEGALOVIRUS (Qualitativo)			12	12	B.Mol.L AMNIOTICO				91.11.5_4	
CMLIQ	Liq-RICERCA DNA DI CITOMEGALOVIRUS (Qualitativo)			12	0	B.Mol. LIQUOR				91.11.5_4	
CMM	S-Ac-IgM ANTI-CITOMEGALOVIRUS			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			91.14.3_0	
CMTB	Tb-RICERCA DNA DI CITOMEGALOVIRUS (Quantitativo)			12	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.11.5_4	
CMU	U-RICERCA DNA DI CITOMEGALOVIRUS	1									
CMU-1	U-RICERCA DNA DI CITOMEGALOVIRUS (Qualitativo)			12	12	XA2-GIALLO			urine estemporanee 10 mL	91.15.5_0	
CMV	RICERCA DNA DI CITOMEGALOVIRUS	1									
CMV-1	Sg-RICERCA DNA DI CITOMEGALOVIRUS (Qualitativo)			12	12	B.Mol.- TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.11.5_4	
CNB	U-RICERCA CANNABINOIDI			1	1	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.18.3_7	
CNZ	S-CLONAZEPAM			8	0	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.20.7_5	X
COB	P-COBALTO			8	8	T-VERDE SCURO-Li	BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL				
COC	U-RICERCA COCAINA E METABOLITI (Test di Conferma)			10	10	ALiquota B -T.VERDE	FL44930 16x100 PET 10 mL		urine estemporanee 10 mL		

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
COD	Sg-TEST DI COOMBS DIRETTO			1	1	Z-TAPPO LILLA-FIRMA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.58.2_0	
CODI	Sg-IDENTIFICAZIONE COOMBS DIRETTO			2	0	Z-TAPPO LILLA-FIRMA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.49.2_0	X
CODT	Sg-TITOLAZIONE COOMBS DIRETTO			4	1	Z-TAPPO LILLA-FIRMA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.49.1_0	X
COE	Er-COLINESTERASI			12	12	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL				X
COEQ10	COENZIMA Q10-SOA			12	12	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
						NOTA PROVETTA C BLU CONGELATO					X
COF	Sg-TEST DI COOMBS DIRETTO FUNICOLARE			1	1	Z-LILLA -OBBL.FIRMA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.58.2_0	
COL	S-COLINESTERASI			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.14.4_0	
COLT1	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI (1)	3									
COLT1-1	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI (1)			4	4	COLT.CAMP.BIOL.1	BioMe 42081 BHI-T 125x16 Vetro 9mL			90.93.3_30	
COLT2	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI (2)	3									
COLT2-1	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI (2)			4	4	COLT.CAMP.BIOL.2	BioMe 42081 BHI-T 125x16 Vetro 9mL			90.93.3_30	
COLT3	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI (3)	3									
COLT3-1	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI (3)			4	4	COLT.CAMP.BIOL.3	BioMe 42081 BHI-T 125x16 Vetro 9mL			90.93.3_30	
COLT4	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI (4)	3									
COLT4-1	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI (4)			4	4	COLT.CAMP.BIOL.4	BioMe 42081 BHI-T 125x16 Vetro 9mL			90.93.3_30	
COLVRE	ESAME CULTURALE SORVEGLIANZA ENTEROCOCCO VRE			4	0	T.AMIES COLVRE	TAMPONE SENZA TERRENO TAPPO ROSSO			90.93.3_26	
CON	Sg-RICERCA CANNABINOIDI (Test di Conferma)			20	10	A2-GRIGIO	BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL				X
CONPES	CONTROLLO PESO CORPOREO (sangue)	9									
TITOLS	CONTROLLO DEL PESO CORPOREO (Sangue)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
APOC3S	Sg-GENE APOC3 (rs5128)			10	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
GAPO-1	Sg-GENE APOE (varianti T112C e T158C)			6	6	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
APOBS	Sg-GENE APOB (rs5742904)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
LPLS	Sg-GENE LPL (rs328)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
TCF7S	Sg-GENE TCF7L2 (rs7903146)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
MMTS	Sg-GENE MMTTP (rs3816873)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
PPARS	Sg-GENE PPARG (rs1801282)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
FTOS	Sg-GENE FTO (rs9939609)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
MC4RS	Sg-GENE MC4R (rs17782313)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
CONPET	CONTROLLO PESO CORPOREO (Tampone Buccale)	9									
TITOLT	CONTROLLO DEL PESO CORPOREO (Tampone buccale)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
APOC3T	Tb-APOC3 (rs5128)			10	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
APOET	Tb-GENE APOE (varianti T112C e T158C)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
APOBT	Tb-GENE APOB (rs5742904)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
LPLT	Tb-GENE LPL (rs328)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
TCF7T	Tb-GENE TCF7L2 (rs7903146)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
MMTT	Tb-GENE MMTTP (rs3816873)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
PPART	Tb-GENE PPARG (rs1801282)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
FTOT	Tb-GENE FTO (rs9939609)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
MC4RT	Tb-GENE MC4R (rs17782313)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
COO	P-TEST DI COOMBS INDIRECTO			1	1	Z-TAPPO LILLA-FIRMA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.49.3_0	
COOI	P-IDENTIFICAZIONE COOMBS INDIRECTO			2	2	Z-TAPPO LILLA-FIRMA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.49.2_0	X
COOP	Sg-RICERCA OPPIACEI (Test di Conferma)			20	10	A2-GRIGIO	BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL			90.20.7_56	X
COOT	P-TITOLAZIONE COOMBS INDIRECTO			4	1	Z-TAPPO LILLA-FIRMA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.49.1_0	X
COP	Sg-CONTROLLO PER PIASTRINOPENIA			0	0	AZZURRO PIASTRINE	BD364305 NaCit 0,109M 13x75 PET 2,7mL				
						NOTA AZZURRO PIASTRINE					
CORTSL	Sal-CORTISOLO SALIVARE MATTINO			5	5	SALIVA	Contenitore per Urine Sterile			90.15.3_6	
CORTSLB	Sal-CORTISOLO SALIVARE POMERIGGIO			5	5	SALIVA	Contenitore per Urine Sterile			90.15.3_7	
COU	dU-CORTISOLO LIBERO			1	1	U-24 H Cortisolo	FL44920 16x100 PET 10mL			90.15.3_4	
						DIURESI mL				90.15.3_4	
COVID	Tn-Tf-RICERCA RNA DI SARS-CoV-2			3	2	T. RINO-FARINGEO COVID o	Tampone dedicato			91.12.1_0	
COVRAGTEST	RAPIDO RICERCA ANTIGENE SARS-COV-2			1	0	T. RINO-FARINGEO COVID o	Tampone dedicato				
COVTRGS	Ac-IgG-anti-spike Trimerica SARS-Cov-2(quantità)			1	0	COVID CHE.T.ROSSO	BD368815 CAT 13x100 PET 6mL				
						ESAMI SIEROLOGICI COVID					
CP1	dU-COPROPORFIRINE			9	9	U-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL			90.14.5_0	X
						DIURESI mL				90.14.5_0	X
						NOTA dU-COPRO-URO-PORFIRINE				90.14.5_0	X
CP2	U-COPROPORFIRINE			9	9	U-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.14.5_0	X

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
CPC	F-ESAME COLTURALE DELLE FECI			4	4	FECI	Contenitore per Feci			90.94.3_0	
CPG	S-C-PEPTIDE (6 DOPO GLUCAGONE)			20	20	S-GIALLO-ROSSO 6 DOPO GLUCAGONE	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.11.1_3	
						NOTA CONSENSO				90.11.1_3	
CPK	S-CREATINA-FOSFOCHINASI (CPK)			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.15.4_2	
CPM	S-Ac-IgA-ANTI-CHLAMYDIA PNEUMONIAE			5	5	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.89.1_8	X
CPN	S-Ac-IgG-ANTI-CHLAMYDIA PNEUMONIAE			5	5	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.89.1_2	X
CPP	S-Ac-IgM-ANTI-CHLAMYDIA PNEUMONIAE			5	5	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.89.1_3	X
CPS	S-C-PEPTIDE			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.11.1_2	
CPT	S-C-PEPTIDE POST-PRANDIALE			1	1	S-GIALLO-ROSSO 120	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.11.1_4	
						GLUCOSIO/C-PEPT.POST-PRANDIALE				90.11.1_4	
CPY	F-ESAME COLTURALE RIC.CAMPYLOBACTER			4	4	FECI	Contenitore per Feci			90.88.5_0	
CR12G	U-CREATININA (12 ORE GIORNO)			1	1	A2-GIALLO12G	FL44950 16x100 PET 10mL			90.16.3_4	
						DIURESI mL				90.16.3_4	
CR12N	U-CREATININA (12 ORE NOTTE)			1	1	A2-GIALLO12N	FL44950 16x100 PET 10mL			90.16.3_4	
						DIURESI mL				90.16.3_4	
CR2	U-CREATININA 1a MINZIONE			1	0	U-GIALLO ORO 1a MINZIONE			urine estemporanee 10 mL	90.16.3_10	
CR2FT	Uit-CREATININA			1	1	A2FT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL	90.16.3_9	
CR2IT	Uit-CREATININA			1	1	A2IT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL	90.16.3_9	
CR2M	U-CREATININA 2a MINZIONE			1	0	U-GIALLO ORO 2a MINZIONE				90.16.3_8	
CR3	Uit-CROMO			8	8	T-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL	Quantità minima di urine 10 mL	urine inizio turno 10 mL	90.16.5_3	
CR4	dU-CROMO			8	8	U-GIALLO 24 TOSSIC	BD364938 16x100 PET 10mL				
						DIURESI mL					
CR4IT	U4it-CREATININA EMI-TURNO			1	1	U4IT-G.ORO EMI-TURNO	FL44950 16x100 PET 10mL	Raccolta urine dopo 4 ore da Inizio Turno			
CRC	S-CROMOGRANINA A			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.16.6_0	X
CRE	S-CREATININA			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.16.3_2	
CRI	S-RICERCA CRIOGLOBULINE			3	3	A5-ROSSO	BD368815 CAT 13x100 PET 6mL			90.61.1_0	
CRLO	CREATININA			1	0	LIQUIDO ORGANICO				90.16.3_6	
CRO	S-CROMO			8	8	A3-ROSSO	BD368815 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero.		90.16.5_2	
CROMO	Sg-CROMO INTRAERITROCITARIO			20	0	T-VERDE SCURO-Li	BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL				X
CRP	Sg-CROMOSOMA PHILADELPHIA	2									
CRP-1	Sg-CROMOSOMA PHILADELPHIA (b2a2,b3a2)			15	15	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	X
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	X
CRT	Uit-CROMO			8	8	T-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL	Quantità minima di urine 10 mL	urine fine turno 10 mL	90.16.5_3	
CRV	dU-CREATININA			1	0	A2-GIALLO ORO24	FL44920 16x100 PET 10mL			90.16.3_3	
						DIURESI mL				90.16.3_3	
CRY	S-RICERCA ANTIGENE CRIPTOCOCCICO			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
CRYP	F-RICERCA CRYPTOSPORIDIUM SP.			10	10	FECI	Contenitore per Feci				X
CST	S-CISTATINA C			9	9	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.13.A_0	X
CT1	S-CORTISOLO (ore 8.00)			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.15.3_2	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
CTN	ESAME COLTURALE SU TAMPONE NASALE	2									
CTN-1	ESAME COLTURALE SU TAMPONE NASALE			3	3	T.NASALE				90.93.3_32	
CTO	S-COLESTEROLO TOTALE			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.14.3_0	
CUG	P-CARICO ORALE DI GLUCOSIO (OGTT) IN GRAVIDANZA			1	1	A2-GRIGIO	BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL			90.26.4_3	
						A2-GRIGIO-120	BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL			90.26.4_3	
						A2-GRIGIO-60	BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL			90.26.4_3	
						NOTA CONSENSO				90.26.4_3	
						NOTA OGTT GRAVIDANZA				90.26.4_3	
CUK	U-CATENE LEGGERE LIBERE KAPPA			5	5	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.28.4_3	
CUKL	U-CATENE LEGGERE LIBERE KAPPA-LAMBDA			5	0	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL			90.28.4_3	
CUL	U-CATENE LEGGERE LIBERE LAMBDA			5	5	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.28.4_3	
CUN	P-CARICO ORALE DI GLUCOSIO (OGTT)			1	1	A2-GRIGIO	BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL			90.26.4_2	
						A2-GRIGIO-120	BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL			90.26.4_2	
						NOTA CONSENSO				90.26.4_2	
						NOTA OGTT				90.26.4_2	
CUT	S-Ac-ANTI-CUTE			10	10	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.52.5_4	X
CVC	ESAME COLTURALE DEL CATETERE VENOSO CENTRALE	2									
CVC-1	ESAME COLTURALE DEL CATETERE VENOSO CENTRALE			4	4	CATETERE VENOSO CENTRALE				90.93.3_7	
CVU	ESAME CITOLOGICO VULVARE			4	4	CITOLOGIA				91.38.5_0	
						MD-LAB-AP-03_05				91.38.5_0	
CYF	S-CYFRA 21-1			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.61.3_0	
CYP1A2	PANNELLO SENSIBILITA ALLA CAFFEINA (Tb)	1									
TITCAF	PANNELLO SENSIBILITA ALLA CAFFEINA (T.Buccale)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
CYP1A2	Tb-GENE CYP1A2			10	10	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
CYP1A5	PANNELLO SENSIBILITA ALLA CAFFEINA (Sg)	1									
TITCAF	PANNELLO SENSIBILITA ALLA CAFFEINA (Sangue)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
CYP1A5	Sg-GENE CYP1A2			10	10	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
D1	DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
D2	DERMATOPHAGOIDES PHARINAE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
D202	nDer p 1 - DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS		lu-me-ve	6	6	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
D203	nDer p 2 - DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS		lu-me-ve	6	6	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
D205	rDer p 10 - TROPOMYOSIN, HOUSE DUST MITE			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
D209	rDer p 23 HOUSE DUST			7	0	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
D3	DERMATOPHAGOIDES MICRO CERAS			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
D70	ACARUS SIRO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
D71	LEPYDOGLYPHUS DESTRUCTOR			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			
D72	TYROPHAGUS PUTRESCENTIAE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
D74	EUROGLYPHUS MAYNEI			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
DAO	S-DIAMMINOSSIDASI			12	12	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
DCM	Sg-CLORURO DI METILENE (DICLOROMETANO)			14	14	T-VERDE SCURO-Li	BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL				
DD2	P-DIMERO D			1	0	G-AZZURRO	BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL			90.61.4_0	
DDN	S-Ac-ANTI-DNA nativo			1	1	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.48.3_0	
DEA	RICERCA SOSTANZE D ABUSO	9									
BAT	U-RICERCA BARBITURICI			1	1	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.09.3_3	
CCN	U-RICERCA COCAINA			1	1	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.18.3_9	
CNB	U-RICERCA CANNABINOIDI			1	1	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.18.3_7	
MDM	U-RICERCA MDMA (ECSTASY)			1	1	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.18.3_26	
MTD	U-RICERCA METADONE			1	1	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.18.3_25	
RAF	U-RICERCA AMFETAMINE/METAMFETAMINE			1	1	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.18.3_3	
RBE	U-RICERCA BENZODIAZEPINE			1	1	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.09.4_3	
ROP	U-RICERCA OPPIACEI			1	1	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.18.3_21	
ALO	P-ALCOOL ETILICO			1	1	A2-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.20.1_2	
CDT	S-TRANSFERRINA CARBOIDRATO-CARENTE (CDT)			2	1	A4-ROSSO	BD368815 CAT 13x100 PET 6mL				
DEG	S-Ac-IgG-ANTI-DENGUE FEVER			14	14	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
DEM	S-Ac-IgM-ANTI-DENGUE FEVER			13	13	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
DGLT	S-1,3-Beta-D-GLUCANO			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
DHA1	La-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 1(Qualitativo)	1									
DHA1-1	La-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 1(Qualitativo)			6	6	B.Mol.L AMNIOTICO				91.11.5_6	
DHA2	La-RICERCA DNA DI HERPES SIMPLEX 2(Qualitativo)	1									
DHA2-1	La-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 2(Qualitativo)			6	6	B.Mol.L AMNIOTICO				91.11.5_6	
DHH	S-DEIDROEPIANDROSTERONE LIBERO			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.17.1_0	X
DHL1	LiQ-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 1 (Qualitativo)	1									
DHL1-1	LiQ-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 1 (Qualitativo)			6	6	B.Mol. LIQUOR				91.11.5_6	
DHL2	LiQ-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 2 (Qualitativo)	1									
DHL2-1	LiQ-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 2 (Qualitativo)			10	10	B.Mol. LIQUOR				91.11.5_6	
DHS	S-DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.17.2_0	
DHS1	Sg-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 1 (Qualitativo)	1									
DHS1-1	Sg-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 1 (Qualitativo)			6	6	B.Mol.- TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.11.5_6	
DHS2	Sg-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 2 (Qualitativo)	1									
DHS2-1	Sg-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 2 (Qualitativo)			10	10	B.Mol.- TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.11.5_6	
DHT	S-DIIDROTESTOSTERONE			10	10	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.17.5_0	X
DIA	S-DIAZEPAM			10	10	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.20.7_14	X
DIB	S-NUMERO DI DIBUCAINA			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET				
DIF	S-Ac-IgG-ANTI-TOSSINA DIFTERICA			18	18	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.08.A_0	X
DIG	S-DIGOSSINA			1	0	A2-ROSSO	BD368815 CAT 13x100 PET 6mL			90.21.1_3	
DIL	S-DILTIAZEM			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.20.7_59	X

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
DIS	U-DISBIOSI TEST			15	15	U-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL		X
						DISBIOSI			urine estemporanee 10 mL		X
DM2	ANALISI MOLECOLARE DISTROFIA MIOTONICA TIPO 2	5									
DM2-1	ANALISI MOLECOLARE DISTROFIA MIOTONICA TIPO 2			75	30	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.3_0	X
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.3_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.29.3_0	X
DMD	ANALISI MOLECOLARE DISTROFIA DUCHENNE	2									
DMD-1	ANALISI MOLECOLARE DISTROFIA DUCHENNE			14	14	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.30.2_0	X
						MD-LAB-GM-02_04				91.30.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	X
DMS	ANALISI MOLECOLARE DISTROFIA MIOTONICA	8									
DMS-1	ANALISI MOLECOLARE DISTROFIA MIOTONICA TIPO I			75	30	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.3_0	X
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.3_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.29.3_0	X
DNA	S-Ac-ANTI-DNASI B			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.09.1_0	X
DOP	dU-DOPAMINA			8	8	U-GIALLO 24h HCI	BD364938 16x100 PET 10mL	Stabile per 72 ore refrigerate a 4°C.		90.18.1_3	
						DIURESI mL				90.18.1_3	
						CONSERVANTE ACIDO CLORIDRICO				90.18.1_3	
						QUANTITA MINIMA URINE				90.18.1_3	
DPB	S-RICERCA DNA DI PARVOVIRUS B19 (Quantitativo)	1									
DPB-1	Sg-RICERCA DNA DI PARVOVIRUS B19 (Quantitativo)			12	12	B.Mol.- TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.11.5_2	
DPL	P-DOPAMINA			8	8	U-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL	2-8°C per 24h. Oltre congel.plasma. Vol.Min: 1,5mL. Sangue intero cong.per Vit.B2		90.18.1_2	
						NOTA PROVETTA U-V-Z-A2-LILLA		Conservare a 2-8°C		90.18.1_2	
DPLA	La-RICERCA DNA DI PARVOVIRUS B19 (Qualitativo)	1									
DPLA-1	La-RICERCA DNA DI PARVOVIRUS B19 (Qualitativo)			12	12	B.Mol.L AMNIOTICO				91.11.5_2	
DPTB	Tb-RICERCA DNA DI PARVOVIRUS B19 (Qualitativo)			12	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.11.5_2	
DRE	ESAME COLTURALE DA LIQUIDO DI DRENAGGIO	3									
DRE-1	ESAME COLTURALE DA LIQUIDO DI DRENAGGIO			4	4	Es.Colt-cont.sterile				90.93.3_14	
						LIQUIDO DRENAGGIO				90.93.3_14	
DRO	U-ACCERTAMENTI TOSSICOLOGICO-ANALITICI 1° LIVELLO			3	3	ALIQUOTA A -T.VERDE	FL44930 16x100 PET 10 mL				
						ALIQUOTA B -T.VERDE	FL44930 16x100 PET 10 mL				
						ALIQUOTA C -T.VERDE	FL44930 16x100 PET 10 mL				
						BUSTA DRO					
						CONTEN. DRO	Contenitore per Urine Sterile				
						VERBALE DRO					
DROBU	U-ACCERTAMENTI TOSSICOLOGICO-ANALITICI 1° LIVELLO			3	3	ALIQUOTA A -T.VERDE	FL44930 16x100 PET 10 mL				
						ALIQUOTA B -T.VERDE	FL44930 16x100 PET 10 mL				
						ALIQUOTA C -T.VERDE	FL44930 16x100 PET 10 mL				
						BUSTA DRO					

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
						VERBALE DRO					
DROPA	U-ACCERTAMENTI TOSSICOLOGICI USO PROPRIO			3	0	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL				
DROPA	4U-ACCERTAMENTI TOSSICOLOGICI USO PROPRIO 4 DOS			3	0	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL				
DSF	Uit-DESFLUORANO			20	20	Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
						QUANTITA MINIMA URINE					X
DSG3	S-DESMOGLEINA 3			15	15	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
DSI	Uit-DESFLUORANO			20	0	Y-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
						QUANTITA MINIMA URINE					X
E1	FORFORA DI GATTO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
E101	nCan f 1 - CANE (CANIS FAMILIARIS)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
E102	rCan f 2 - CANE (CANIS FAMILIARIS)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
E1P	F-ELASTASI 1 PANCREATICA			10	10	FECI SERVICE	Contenitore per feci			90.17.D_0	X
E201	PIUME DI CANARINO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
E204	nBos d 6 BSA - MUCCA			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
E220	ALBUMINA SIERICA DI GATTO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
E226	CAN f5 FOSFORA DI CANE			7	0	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
E228	FEL d4 FOSFORA EPITELIO GATTO			7	0	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
E3	FORFORA DI CAVALLO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
E4	FORFORA DI MUCCA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
E5	FORFORA DI CANE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
E6	EPITELIO DI CAVIA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
E7	ESCREMENTI DI PICCIONE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
E70	PIUME DI OCA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
E71	EPITELIO DI TOPO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
E72	URINA DI TOPO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
E73	EPITELIO DI RATTO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
E74	PROTEINE URINARIE DI RATTO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
E75	PROTEINE SERICHE DI RATTO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
E76	PROTEINE SERICHE DI TOPO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
E78	PIUME DI PARROCCETTO			2	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
E80	EPITELIO DI CAPRA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
E81	EPITELIO/LANA DI PECORA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
E82	EPITELIO DI CONIGLIO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
E83	EPITELIO DI MAIALE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
E84	EPITELIO DI CRICETO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
E85	PIUME DI POLLO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
E86	PIUME DI ANATRA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
E89	PIUME DI TACCHINO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
E94	nFel d 1 - GATTO (FELIS DOMESTICUS)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
EA	ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-BIOPSIA VAGINALE					MD-LAB-AP-01_02				91.45.5_0	
EAL	ISTOLOGIA S.EMOPOIETICO-AGOBIOPSIA LINFONODALE			10	10	ISTOLOGIA				91.47.2_0	
						MD-LAB-AP-01_02				91.47.2_0	
EAM	ISTOLOGIA S.EMOPOIETICO-AGOBIOPSIE LINFONODALI			12	12	ISTOLOGIA				91.47.3_0	
						MD-LAB-AP-01_02				91.47.3_0	
EAN	ISTOLOGIA S.EMOPOIETICO-ASPORTAZIONE LINFONODO			12	12	ISTOLOGIA				91.47.4_0	
						MD-LAB-AP-01_02				91.47.4_0	
EAO	ISTOLOGIA S.EMOPOIETICO-BIOPSIA OSTEO-MIDOLLARE			8	8	ISTOLOGIA				91.47.5_0	
						MD-LAB-AP-01_02				91.47.5_0	
EAOT	ISTOLOGIA DA AGOBIOPSIA DI ORGANO O TESSUTO			8	8	ISTOLOGIA				91.49.4_0	
						MD-LAB-AP-01_02				91.49.4_0	
EAR	ISTOLOGIA APP.URINARIO-AGOBIOPSIA RENALE			8	8	ISTOLOGIA				91.45.7_0	
						MD-LAB-AP-01_02				91.45.7_0	
EAT	ISTOLOGIA S.ENDOCRINO-AGOBIOPSIA TIROIDEA			5	5	ISTOLOGIA				91.48.1_0	
						MD-LAB-AP-01_02				91.48.1_0	
EB	ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-BIOPSIA TESTICOLARE			8	8	ISTOLOGIA				91.45.4_0	
						MD-LAB-AP-01_02				91.45.4_0	
EBD	Sg-RICERCA DNA DI EPSTEIN-BARR V. (Quantitativo)	1									
EBD-1	Sg-RICERCA DNA DI EPSTEIN-BARR V. (Quantitativo)			12	12	B.Mol.- TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.11.5_3	
EBDL	Liq-RICERCA DNA DI EPSTEIN-BARR V. (Quantitativo)	1									
EBDL-1	Liq-RICERCA DNA DI EPSTEIN-BARR V. (Quantitativo)			10	10	B.Mol. LIQUOR				91.11.5_3	
EBDT	RICERCA DNA DI EPSTEIN-BARR V. (Quantitativo)	1									
EBDT-1	Sg-RICERCA DNA DI EPSTEIN-BARR V. (Qualitativo)			12	12	B.Mol.- TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.11.5_3	
EBI	ISTOLOGIA APP.RESPIRATORIO-BIOPSIA TRANSBRONCHIALE			5	5	ISTOLOGIA				91.42.7_2	
						MD-LAB-AP-01_02				91.42.7_2	
EBL	ISTOLOGIA APP.RESPIRATORIO-BIOPSIA LARINGEA			5	5	ISTOLOGIA				91.43.3_0	
						MD-LAB-AP-01_02				91.43.3_0	
EBLIQ	Liq-RICERCA DNA DI EPSTEIN-BARR V. (Qualitativo)			12	0	B.Mol. LIQUOR				91.11.5_3	
EBOT	ISTOLOGIA DA BIOPSIA DI ORGANO O TESSUTO			6	6	ISTOLOGIA				91.49.5_0	
						MD-LAB-AP-01_02				91.49.5_0	
EC	ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-B.ENDOSCOPICA URETRALE			6	6	ISTOLOGIA				91.45.8_0	
						MD-LAB-AP-01_02				91.45.8_0	
ECB	Cb-ESAME CALCOLI BILIARI			8	8	U-ILAB CALCOLI	Contenitore sterile per urina			90.12.2_0	X
ECE	ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-BIOPSIA CERVICE UTERINA			5	5	ISTOLOGIA				91.44.4_0	
						MD-LAB-AP-01_02				91.44.4_0	
ECH	S-Ac-IgG-ANTI-ECHINOCOCCUS G.			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.92.2_2	X
ECHC	S-Ac-IgG-ANTI-ECHINOCOCCUS G. (Test di Conferma)			15	15	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.20.1_0	X
ECL	Cu-ESAME CALCOLI URINARI			8	8	U-ILAB CALCOLI	Contenitore sterile per urina			90.12.1_0	X
ECO	F-RICERCA COLTURALE DI E. COLI ENTEROPATOGENI			4	4	FECI	Contenitore per Feci			90.91.4_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
ECS	Cs-ESAME CALCOLI SALIVARI			8	8	U-ILAB CALCOLI	Contenitore sterile per urina			90.12.2_0	X
ECT	ESAME COLTURALE	3									
ECT-1	ESAME COLTURALE			4	4	Es.Colt-cont.sterile				90.93.3_30	
ED	ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-B.ENDOSCOPICA VESCICALE			6	6	ISTOLOGIA				91.45.8_0	
						MD-LAB-AP-01_02				91.45.8_0	
EDN	Sg-RICERCA MUTAZIONI EMOCROMATOSI EREDITARIA	4									
EDN-1	Sg-RICERCA MUTAZIONI EMOCROMATOSI EREDITARIA			12	12	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
EE	ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-BIOPSIA PENE			6	6	ISTOLOGIA				91.45.3_0	
						MD-LAB-AP-01_02				91.45.3_0	
EF	ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-BIOPSIA VULVARE			5	5	ISTOLOGIA				91.45.6_0	
						MD-LAB-AP-01_02				91.45.6_0	
EFA	P-ACIDI GRASSI ESSENZIALI (EFA)			12	12	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL				
						NOTA PROVETTA PER EFA/OMEGA 2					
EFU	dU-ELETTROFORESI DELLE PROTEINE			10	10	U-GIALLO ORO 24 VARIE	FL44920 16x100 PET 10mL			90.39.1_0	X
						DIURESI mL				90.39.1_0	X
EG	ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-BIOPSIE VULVARI			5	5	ISTOLOGIA				91.45.6_0	
						MD-LAB-AP-01_02				91.45.6_0	
eGFR	VELOCITA FILTRAZIONE GLOMERULARE STIMATA-eGFR			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.16.3_2	
EGL	U-ETIL GLUCURONIDE			8	8	U-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL			90.18.3_30	X
EHCG	S-Ac-IgG-ANTI-EHRLICHIA CHAFFEENSIS			6	6	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
EHCM	S-Ac-IgM-ANTI-EHRLICHIA CHAFFEENSIS			6	6	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
EHP	ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-CONO DI PORTIO			6	6	ISTOLOGIA				91.46.3_3	
						MD-LAB-AP-01_02				91.46.3_3	
EI	ISTOLOGIA DELLA MAMMELLA-BIOPSIA STEREOTASSICA			12	12	ISTOLOGIA				91.46.5_0	
						MD-LAB-AP-01_02				91.46.5_0	
EIB	ISTOLOGIA DI ORGANO-BIOPSIA SEMPLICE			6	6	ISTOLOGIA				91.49.5_0	
						MD-LAB-AP-01_02				91.49.5_0	
EIE	ISTOLOGIA APP.DIGERENTE-BIOPSIA ENDOSCOPICA			5	5	ISTOLOGIA				91.41.8_3	
						MD-LAB-AP-01_02				91.41.8_3	
EIEC	ISTOLOGIA APP.DIGERENTE-BIOPSIA COLON			5	5	ISTOLOGIA				91.41.8_6	
						MD-LAB-AP-01_02				91.41.8_6	
EIF	ISTOLOGIA APP.DIGERENTE-AGOBIOPSIA EPATICA			6	6	ISTOLOGIA				91.41.2_0	
						MD-LAB-AP-01_02				91.41.2_0	
EIG	ISTOLOGIA APP.DIGERENTE-BIOPSIA GHIANDOLA SALIVARE			6	6	ISTOLOGIA				91.41.5_0	
						MD-LAB-AP-01_02				91.41.5_0	
EIH	ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-B.CERVICALE-ENDOMETRIALE			5	5	ISTOLOGIA				91.44.3_0	
						MD-LAB-AP-01_02				91.44.3_0	
EIK	ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-BIOPSIA ANN.TESTICOLARI			6	6	ISTOLOGIA				91.44.2_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
EIM	ISTOLOGIA CUTE E/O T. MOLLI-BIOPSIA INCISIONALE			8	8	ISTOLOGIA					
						MD-LAB-AP-01_02					
EIN	ISTOLOGIA APP.RESPIRATORIO-BIOPSIA CAVITA NASALI			4	4	ISTOLOGIA				91.42.6_0	
						MD-LAB-AP-01_02				91.42.6_0	
EIO	ISTOLOGIA DEL CAVO ORALE-BIOPSIA SEMPLICE			6	6	ISTOLOGIA				91.40.3_2	
						MD-LAB-AP-01_02				91.40.3_2	
EIP	ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-AGOBIOPSIA PROSTATICA			8	8	ISTOLOGIA				91.44.1_0	
						MD-LAB-AP-01_02				91.44.1_0	
EIR	ISTOLOGIA DELLE ARTICOLAZIONI-T.FIBROTENDINEO			4	4	ISTOLOGIA				91.39.4_0	
						MD-LAB-AP-01_02				91.39.4_0	
EIS	ISTOLOGIA CUTE/TESSUTI MOLLI-BIOPSIA ESCISSORIALE			8	8	ISTOLOGIA				91.40.5_3	
						MD-LAB-AP-01_02				91.40.5_3	
EIT	ISTOLOGIA DELLE ARTICOLAZIONI-BIOPSIA SINOVIALE			4	4	ISTOLOGIA					
						MD-LAB-AP-01_02					
EIU	ISTOLOGIA DELLE ARTICOLAZIONI-BIOPSIA TENDINEA			4	4	ISTOLOGIA					
						MD-LAB-AP-01_02					
EIV	ISTOLOGIA DEL BULBO OCULARE-BIOPSIA SEMPLICE			4	4	ISTOLOGIA				91.40.2_0	
						MD-LAB-AP-01_02				91.40.2_0	
EIZ	ISTOLOGIA DELLA CUTE-SHAVE o PUNCH			8	8	ISTOLOGIA				91.40.4_0	
						MD-LAB-AP-01_02				91.40.4_0	
EL	ISTOLOGIA DELLA MAMMELLA-NODULECTOMIA			8	8	ISTOLOGIA				91.47.1_0	
						MD-LAB-AP-01_02				91.47.1_0	
ELPES	ELASTICITA DELLA PELLE (Sangue)	3									
TITELS	ELASTICITA DELLA PELLE (Sangue)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
MMP1S	Sg-GENE MMP1 (rs1799750)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
MMP3S	Sg-GENE MMP3 (rs3025058)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
COL1A1S	Sg-GENE COL1A1 (rs1800012)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
ELPET	ELASTICITA DELLA PELLE (T.Buccale)	3									
TITELT	ELASTICITA DELLA PELLE (T.Buccale)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
MMP1T	Tb-GENE MMP1 (rs1799750)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
MMP3T	Tb-GENE MMP3 (rs3025058)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
COL1A1T	Tb-GENE COL1A1 (rs1800012)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
EMA	Sg-EQUILIBRIO ACIDO-BASE VENOSO			1	0	X-SIRINGA	BD364316 Ca2+LiEparina 80 IU 3mL			89.66_2	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
						PRELIEVO ORARIO POSTICIPATO				89.66_2	
EMO	Sg-ESAME EMOCROMOCITOMETRICO			1	0	L-TAPPO LILLA	BD368856 EDTA-K2 5,4mg 13x75 PET 3mL			90.62.2_2	
EMO1	ESAME COLTURALE DEL SANGUE (EMOCOLTURA)	3									
EMO1-1	ESAME COLTURALE DEL SANGUE (EMOCOLTURA) 1°CAMPIONE			6	6	EMOCOLT.1.da 5a8mL	Fiasca per Emocoltura Aerobi-Anaerobi	Porre in incubatore subito dopo il prelievo		90.94.1_0	
EMO2	ESAME COLTURALE DEL SANGUE (EMOCOLTURA) 2°CAMPIONE	3									
EMO2-1	ESAME COLTURALE DEL SANGUE (EMOCOLTURA) 2°CAMPIONE			6	6	EMOCOLT.2 da5a8mL	Fiasca per Emocoltura Aerobi-Anaerobi	Porre in incubatore subito dopo il prelievo		90.94.1_0	
EMO3	ESAME COLTURALE DEL SANGUE (EMOCOLTURA) 3°CAMPIONE	3									
EMO3-1	ESAME COLTURALE DEL SANGUE (EMOCOLTURA) 3°CAMPIONE			6	6	EMOCOLT.3 da5a8mL	Fiasca per Emocoltura Aerobi-Anaerobi	Porre in incubatore subito dopo il prelievo		90.94.1_0	
EMR	Sg-ESAME EMOCROMOCITOMETRICO e RETICOLOCITI	2									
EMR1	Sg-ESAME EMOCROMOCITOMETRICO			1	0	L-TAPPO LILLA	BD368856 EDTA-K2 5,4mg 13x75 PET 3mL			90.62.2_0	
EMR2	Sg-RETICOLOCITI			0	0	L-TAPPO LILLA	BD368856 EDTA-K2 5,4mg 13x75 PET 3mL			90.74.5_0	
EMSP	Sg-ESAME MICROSCOPICO DEL SANGUE PERIFERICO			1	0	L-TAPPO LILLA	BD368856 EDTA-K2 5,4mg 13x75 PET 3mL			90.63.4_0	
END	S-Ac-IgA-ANTI-ENDOMISIO		lu-me-ve	1	1	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.47.E_0	
ENG	S-Ac-IgG-ANTI-ENDOMISIO		lu-me-ve	1	1	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.47.E_0	
ENT	S-Ac-IgG-ANTI-ENTAMOEBIA HISTOLYTICA			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.92.4_0	X
ENTF-1	F-RICERCA RNA DI ENTEROVIRUS (Qualitativo)			9	9	ENTEROVIRUS				91.11.5_2	
						FECI	Contenitore per Feci			91.11.5_2	
ENTG	S-Ac-IgG-ANTI-ENTAMOEBIA HISTOLYTICA			16	16	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.92.4_0	X
ENTL-1	Liq-RICERCA RNA DI ENTEROVIRUS			9	9	B.Mol. LIQUOR				91.11.5_2	
ENTS-1	P-RICERCA RNA DI ENTEROVIRUS (Qualitativo)			9	9	B.Mol.- TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.11.5_2	
						ENTEROVIRUS				91.11.5_2	
EOF	F-RICERCA EOSINOFILI			1	1	FECI	Contenitore per Feci			90.62.5_4	
EOS	RICERCA EOSINOFILI NEL SECRETO NASALE			1	0	SECRETO NASALE				90.62.5_2	
						NOTA SECRETO NASALE				90.62.5_2	
EP71	S-MIX EPITELI			4	4	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.2_0	
EPA	P-EPARINA			10	10	S-AZZURRO SERV 4°C	BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL			90.63.1_0	X
						NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C		Conservare a 2-8°C		90.63.1_0	X
EPAC	P-Ac-IgG-ANTI-EPARINA			8	8	L-TAPPO LILLA	BD368856 EDTA-K2 5,4mg 13x75 PET 3mL				X
						S-AZZURRO SERV 4°C	BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL				X
						Compilare Modulo	Compilare Modulo				X
EPB	S-Ac-ANTI-EPSTEIN-BARR VIRUS	4									
EPB-1	S-Ac-IgG-ANTI-EPSTEIN-BARR VIRUS (VCA)			2	2	D-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.21.1_5	
EPB-2	S-Ac-IgM-ANTI-EPSTEIN-BARR VIRUS (VCA)			2	2	D-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.21.1_7	
EPB-3	S-Ac-ANTI-EPSTEIN-BARR VIRUS (EA-Antigene Precoce)			2	2	D-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.21.1_6	
EPB-4	S-Ac-IgG-ANTI-EPSTEIN-BARR VIRUS(EBNA-Ag.Nucleare)			2	2	D-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.21.1_8	
EPB-1	S-Ac-IgG-ANTI-EPSTEIN-BARR VIRUS (VCA)			2	2	D-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.21.1_5	
EPB-2	S-Ac-IgM-ANTI-EPSTEIN-BARR VIRUS (VCA)			2	2	D-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.21.1_7	
EPB-3	S-Ac-ANTI-EPSTEIN-BARR VIRUS (EA-Antigene Precoce)			2	2	D-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.21.1_6	
EPB-4	S-Ac-IgG-ANTI-EPSTEIN-BARR VIRUS(EBNA-Ag.Nucleare)			2	2	D-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.21.1_8	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
EPE	ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-POLIPECTOM.ENDOCERVICALE					MD-LAB-AP-01_02				91.46.4_3	
EPF	ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-AGOBIOPSIA OVARICA			6	6	ISTOLOGIA				91.43.5_0	
						MD-LAB-AP-01_02				91.43.5_0	
EPH	ISTOLOGIA APP.RESPIRATORIO-BIOPSIE BRONCHIALI			6	6	ISTOLOGIA				91.42.7_2	
						MD-LAB-AP-01_02				91.42.7_2	
EPM	ISTOLOGIA APP.DIGERENTE-POLIPECTOMIE ENDOSCOPICHE			5	5	ISTOLOGIA				91.41.9_0	
						MD-LAB-AP-01_02				91.41.9_0	
EPN	ISTOLOGIA APP.RESPIRATORIO-BIOPSIE VIE AEREE			6	6	ISTOLOGIA				91.43.4_0	
						MD-LAB-AP-01_02				91.43.4_0	
EPOX	S-CARBAMAZEPINA EPOSSIDO			8	8	A3-ROSSO	BD368815 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero.		90.20.7_4	
EPS	ISTOLOGIA APP.DIGERENTE-POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA			5	5	ISTOLOGIA				91.41.9_0	
						MD-LAB-AP-01_02				91.41.9_0	
EPT	ISTOLOGIA APP.MUSCOLO-SCHELETRICO-B.INCISIONALE			4	4	ISTOLOGIA				91.42.3_2	
						MD-LAB-AP-01_02				91.42.3_2	
EPTF	Uit-N-EPTANO			14	14	Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
EPTI	Uit-N-EPTANO			14	14	Y-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
EPU	ISTOLOGIA APP.RESPIRATORIO-AGOBIOPSIA PLEURICA			6	6	ISTOLOGIA				91.42.4_0	
						MD-LAB-AP-01_02				91.42.4_0	
ERI	S-ERITROPOIETINA			1	1	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.18.5_0	
ESC	ESAME COLTURALE DELL ESCREATO 1 camp.	2									
ESC-1	ESAME COLTURALE DELL ESCREATO (1 Campione)			4	4	ESCREATO 1 camp.	Contenitore per Urine Sterile			90.93.3_8	
ESC2	ESAME COLTURALE DELL ESCREATO 2 camp.	2									
ESC2-1	ESAME COLTURALE DELL ESCREATO (2 Campione)			4	0	ESCREATO 2 camp.				90.93.3_8	
ESC3	ESAME COLTURALE DELL ESCREATO 3 camp.	2									
ESC3-1	ESAME COLTURALE DELL ESCREATO (3 Campione)			4	0	ESCREATO 3 camp.				90.93.3_8	
ESI	Uit-N-ESANO			10	10	Y-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		X
ESN	Uit-N-ESANO			10	10	Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		X
ESNP	ISTOLOGIA S.N.P.-BIOPSIA DI NERVO PERIFERICO			4	4	ISTOLOGIA				91.48.2_0	
						MD-LAB-AP-01_02				91.48.2_0	
ESO	S-ESTRONE (E1)			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.19.5_0	X
ESOC	ANALISI ESOMA CLINICO - PANNELLO DI GENI			100	100	CAMPIONE BIOLOGICO	Contenitore Sterile				X
						Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL				X
						MD-LAB-GM-02_04					X
						Vetrino Citogenetica					X
ET1	S-ETOSUCCIMIDE			8	8	A3-ROSSO	BD368815 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero.		90.20.2_0	
ETA	Uit-ETILE ACETATO			17	17	Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		X
ETB	Uit-ETILE ACETATO			17	17	Y-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		X
ETCF	Uit-Acido 2-ETOSSIACETICO			18	18	A2FT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL				X
						Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL				X

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
ETG	U-ETILENGLICOLE			18	18	U-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL				X
ETI	Uit-ALCOOL ETILICO			8	8	U-SOLVENTI IT	BD364938 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		
ETOH	U-ALCOOL ETILICO 2			1	0	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL			90.20.1_3	
ETU	U-ALCOOL ETILICO			8	8	U-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.20.1_3	
EVE	Sg-EVEROLIMUS			5	5	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.20.7_44	X
EVR	Sg-EVEROLIMUS			5	5	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.17.C_4	X
F1	ALBUME D UOVO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F10	SEMI DI SESAMO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F11	GRANO SARACENO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F12	PISELLI			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F13	ARACHIDE (ARACHIS HYPOGAEA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F14	SEMI DI SOIA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F15	FAGIOLI BIANCHI			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F17	NOCCIOLA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F18	NOCE BRASILIANA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F2	LATTE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F20	MANDORLA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F202	ANACARDIO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F203	PISTACCHIO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F204	TROTA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F205	ARINGA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F206	SGOMBRO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F207	VONGOLA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F208	LIMONE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F209	POMPELMO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F210	ANANAS			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F211	MORA			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
F212	FUNGHI			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F213	CARNE DI CONIGLIO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F214	SPINACI			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F215	LATTUGA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F216	CAVOLO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F217	CAVOLINI DI BRUXELLES			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F218	PAPRICA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F219	SEMI DI FINOCCHIO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F221	CAFFE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F222	TE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F224	SEMI DI PAPAVERO			2	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F225	ZUCCA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
F231	LATTE BOLLITO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F232	nGal d 2 OVOALBUMINA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F233	nGal d 1 OVOMUCOIDE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F234	VANIGLIA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F235	LENTICCHIA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F236	SIERO DI LATTE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F237	ALBICOCCA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F24	GAMBERO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F242	CILIEGIA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F244	CETRIOLO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F246	GOMMA DI GUAR			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
F247	MIELE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F25	POMODORO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F253	PINOLO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F254	PLATESSA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F255	PRUGNA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F256	NOCE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F258	CALAMARO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F259	UVA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F26	CARNE DI MAIALE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F260	BROCCOLO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F261	ASPARAGO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F262	MELANZANA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F263	PEPE VERDE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F265	CUMINO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F268	CHIODI DI GAROFANO			2	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F269	BASILICO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F27	CARNE DI BUE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F271	ANICE			2	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F273	TIMO			2	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F276	FINOCCHIO FRESCO			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
F278	FOGLIA DI ALLORO			2	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F279	PEPERONCINO ROSSO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F280	PEPE NERO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F281	CURRY			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F283	ORIGANO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F284	CARNE DI TACCHINO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F287	FAGIOLI ROSSI			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F288	MIRTILLO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
F291	CAVOLFIORE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F293	PAPAIA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F294	FRUTTO DELLA PASSIONE			2	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F296	CARRUBA			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
F297	GOMMA ARABICA			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
F299	CASTAGNA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F3	PESCE (MERLUZZO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F300	FAGIOLO (PINTO BEANS)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F302	MANDARINO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F309	CECI			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F31	CAROTA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F313	ACCIUGA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F314	LUMACA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F325	LATTE DI PECORA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F328	FICO			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
F329	ANGURIA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F33	ARANCIA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F337	SOGLIOLA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F338	CAPELANTE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F340	ROSSO COCCINIGLIA (Colorante)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
F342	OLIVA NERA			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
F343	LAMPONE			2	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F35	PATATA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F351	rPen a 1 Tropomiosina - GAMBERO			2	7	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F352	rAra h 8 PR-10 - ARACHIDE (ARACHIS HYPOGAEA)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
F353	rGly m 4 PR-10 SOYA (GLYCINE MAX)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
F354	rBer e 1 -NOCE BRASILIANA			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
F355	rCyp c 1 - CARP (CYPRINUS CARPIO)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
F358	CARCIOFO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F36	NOCE DI COCCO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F37	MITILE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F4	GRANO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F40	TONNO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F405	MENTA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F409	LATTE DI CAPRA			2	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F41	SALMONE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F416	rTri a 19 - OMEGA 5 GLIADINA - GRANO (TRITICUM SP)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
F419	rPru p 1 - PESCA (PRUNUS PERSICA)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
F420	rPru p 3 - PESCA (PRUNUS PERSICA)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
F422	rAra h 1 - ARACHIDE (ARACHIS HYPOGAEA)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
F423	rAra h 2 - ARACHIDE (ARACHIS HYPOGAEA)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
F424	rAra h 3 - ARACHIDE (ARACHIS HYPOGAEA)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
F426	Gad c 1 Cod - GADUS MORHUA			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
F427	rAra h 9 LPT - ARACHIDE (ARACHIS HYPOGAEA)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
F428	rCor a 1 - NOCCIOLA (Corylus avellana)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
F430	rAct d 8 - KIWI			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
F431	nGly m 5 Beta-Conglycinin Soy			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
F432	nGly m 6 Glycinin			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
F433	rTri a 14LTP - WHEAT TRITICUM AESTIVUM			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
F434	rMal d 1 PR-10 - APPLE			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
F435	rMal d 3 LTP - APPLE			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
F439	rCor a 14 - Nocciola			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
F44	FRAGOLA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F440	nCor a 9 Nocciola			4	4	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
F441	rJug r 1 - WALNUT			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
F442	rJug r 3 LPT - WALNUT			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
F443	rAna r o 3, CASHEW NUT			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
F45	LIEVITO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F47	AGLIO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F48	CIPOLLA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F49	MELA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F5	SEGALE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F55	MIGLIO COMUNE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F58	SEPPIA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F59	POLPO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F6	HORDEUM VULGARE (ORZO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F61	SARDINA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F7	AVENA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F75	TUORLO D UOVO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F76	nBos d4 LATTE VACCINO - ALFA-LATTOALBUMINA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F77	nBos d5 LATTE VACCINO - BETA-LATTOGLOBULINA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F78	nBos d8 LATTE VACCINO - CASEINA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F79	GLUTINE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F8	GRANOTURCO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F80	ARAGOSTA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F81	FORMAGGIO A PASTA DURA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F82	FORMAGGIO MOLLE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F83	CARNE DI POLLO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
F85	SEDANO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F86	PREZZEMOLO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F87	MELONE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F88	CARNE DI AGNELLO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F89	SENAPE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F9	RISO INTEGRALE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F90	MALTO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F91	MANGO			2	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F92	BANANA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F93	CACAO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F94	PERA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F95	PESCA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F96	AVOCADO			2	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
FA2T	Sg-FATTORE II DELLA PROTROMBINA	2									
FA2	Sg-FATTORE II DELLA PROTROMBINA (var. 20210G>A)			10	10	Gen.Mol. TAPPO-LILLA MD-LAB-GM-02_04	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
FA5RT	Sg-FATTORE V H1299R	2									
FA5R	Sg-FATTORE V H1299R			6	6	Gen.Mol. TAPPO-LILLA MD-LAB-GM-02_04	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
FA5S	Sg-FATTORE V Y1702C (Seoul)	2									
FA5S-1	Sg-FATTORE V SEOUL (variante Y1702C)			15	15	Gen.Mol. TAPPO-LILLA MD-LAB-GM-02_04	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
FA5T	Sg-FATTORE V DI LEIDEN	2									
FA5	Sg-FATTORE V DI LEIDEN (variante 1691G>A)			10	10	Gen.Mol. TAPPO-LILLA MD-LAB-GM-02_04	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
FAC	S-FOSFATASI ACIDA TOTALE			4	4	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.23.4_0	X
FANG	Sg-FATTORE ANGIOTENSINA (ACE I/D)	2									
ANG-1	Sg-FATTORE ANGIOTENSINA (ACE) (variante I/D)			10	10	Gen.Mol. TAPPO-LILLA MD-LAB-GM-02_04	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
FAR	U-TEST DI FARLEY			1	1	G.ORO-BEIGE URINE	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.43.8_0	
FAXIIIIP	Sg-FATTORE XIII V34L	2									
FAXIII	Sg-FATTORE XIII (variante V34L, g.7130G>T)			10	10	Gen.Mol. TAPPO-LILLA MD-LAB-GM-02_04	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
FB1	F-RICERCA SANGUE OCCULTO (1° campione)			1	1	SANGUE OCCULTO 1	Contenitore per Feci			90.21.4_2	
FB2	F-RICERCA SANGUE OCCULTO (2° campione)			1	1	SANGUE OCCULTO 2	Contenitore per Feci			90.21.4_3	
FB3	F-RICERCA SANGUE OCCULTO (3° campione)			1	1	SANGUE OCCULTO 3	Contenitore per Feci			90.21.4_4	
FBG	Sg-GENE FIBRINOGENO	2									
FBG-1	Sg-GENE FIBRINOGENO (variante -455G>A)			6	6	Gen.Mol. TAPPO-LILLA MD-LAB-GM-02_04	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
FBL-1	Fb-CARIOTIPO SU FIBROBLASTI			28	28	FIBROBLASTI-TESSUTO				91.34.1_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.34.1_0	
						Vetrino Citogenetica				91.34.1_0	
FC3	Sg-RICERCA MUTAZIONI FIBROSI CISTICA (1° Livello)			12	12	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861 EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.30.C_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.30.C_0	
FCH	ESAME COLTURALE DA TAMPONE FERITA CHIRURGICA (S)	3									
FCH-1	ESAME COLTURALE DA TAMPONE FERITA CHIRURGICA (S)			4	4	T.FERITA CHIR.AMIES	TERRENO AMIES T.BLU			90.93.3_10	
FCP	ESAME COLTURALE DA TAMPONE FERITA CHIRURGICA (P)	3									
FCP-1	ESAME COLTURALE DA TAMPONE FERITA CHIRURGICA (P)			4	4	T.FERITA CHIR.AMIES	TERRENO AMIES T.BLU			90.93.3_10	
FEB	S-FENOBARBITAL			1	1	A2-ROSSO	BD368815 CAT 13x100 PET 6mL			90.09.3_2	
FEC	F-ESAME COMPLETO DELLE FECI			1	0	FECI	Contenitore per Feci			90.21.3_0	
FEF	Uit-FENOLO			8	8	A2FT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL	90.22.2_0	
						R-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL	90.22.2_0	
FEG	Uit-FENOLO			8	8	A2IT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL	90.22.2_0	
						R-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL	90.22.2_0	
FEL	S-FELBAMATO			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.20.7_2	X
FENC	U-FENCICLIDINA (Test di conferma)			8	8	ALIUQUOTA B -T.VERDE	FL44930 16x100 PET 10 mL				X
FER	S-FERRITINA			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.22.3_0	
FERF	P-FRAZIONI DELLA FERRITINA			4	4	T-VERDE SCURO-Li	BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL				X
FET	S-Alfa-1-FETOPROTEINA			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.05.5_2	
FETG	S-Alfa-1-FETOPROTEINA IN GRAVIDANZA			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.05.5_5	
FEU	dU-FERRO			10	10	U-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL			90.22.4_0	X
						DIURESI mL				90.22.4_0	X
FEUFT	Uit-FERRO			10	10	U-GIALLO ORO FT SERVICE	FL44920 16x100 PET 10mL			90.22.4_0	X
FEUIT	Uit-FERRO			10	10	U-GIALLO ORO IT SERVICE	FL44920 16x100 PET 10mL			90.22.4_0	X
FHCL-1	La-CITOGNETICA MOLECOLARE CENTROMERICA (FISH)			14	14	LIQUIDO AMNIOTICO	BDFalcon Vuota T.BLU 15mL			91.37.4_0	
						MD-LAB-GM-01_09				91.37.4_0	
						Vetrino Citogenetica				91.37.4_0	
FHCS-1	Sg-CITOGNETICA MOLECOLARE CENTROMERICA (FISH)			14	14	Q-VERDE-Na	BD367876 Na102IU 13x100 PET 6mL			91.37.4_0	
						Vetrino Citogenetica				91.37.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.37.4_0	
FHCT-1	Ta-CITOGNETICA MOLECOLARE CENTROMERICA (FISH)			14	14	TESSUTO ABORTIVO	Contenitore per Urine Sterile			91.37.4_0	
						Vetrino Citogenetica				91.37.4_0	
						MD-LAB-GM-01_09				91.37.4_0	
FHCV-1	Vc-CITOGNETICA MOLECOLARE CENTROMERICA (FISH)			14	14	VILLI CORIALI	BDFalcon RPMI+HEPES T.BLU 15mL			91.37.4_0	
						MD-LAB-GM-01_09				91.37.4_0	
						Vetrino Citogenetica				91.37.4_0	
FHER2	Is-CITOGNETICA MOLECOLARE HER2 (FISH)			12	12	ISTOLOGIA				91.37.3_0	
						Vetrino Citogenetica				91.37.3_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
FHML-1	La-CITOGENETICA MOLECOLARE MICRODELEZIONE (FISH)					MD-LAB-GM-01_09				91.37.3_0	
						Vetrino Citogenetica				91.37.3_0	
FHMS-1	Sg-CITOGENETICA MOLECOLARE MICRODELEZIONE (FISH)			21	21	Q-VERDE-Na	BD367876 Na102IU 13x100 PET 6mL			91.37.3_0	
						Vetrino Citogenetica				91.37.3_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.37.3_0	
FHMT-1	Ta-CITOGENETICA MOLECOLARE MICRODELEZIONE (FISH)			21	21	TESSUTO ABORTIVO	Contenitore per Urine Sterile			91.37.3_0	
						Vetrino Citogenetica				91.37.3_0	
						MD-LAB-GM-01_09				91.37.3_0	
FHMV-1	Vc-CITOGENETICA MOLECOLARE MICRODELEZIONE (FISH)			21	21	VILLI CORIALI	BDFalcon RPMI+HEPES T.BLU 15mL			91.37.3_0	
						MD-LAB-GM-01_09				91.37.3_0	
						Vetrino Citogenetica				91.37.3_0	
FHPL-1	La-CITOGENETICA MOLECOLARE PAINTING (FISH)			21	21	LIQUIDO AMNIOTICO	BDFalcon Vuota T.BLU 15mL			91.37.5_0	
						MD-LAB-GM-01_09				91.37.5_0	
						Vetrino Citogenetica				91.37.5_0	
FHPS-1	Sg-CITOGENETICA MOLECOLARE PAINTING (FISH)			21	21	Q-VERDE-Na	BD367876 Na102IU 13x100 PET 6mL			91.37.5_0	
						Vetrino Citogenetica				91.37.5_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.37.5_0	
FHPT-1	Ta-CITOGENETICA MOLECOLARE PAINTING (FISH)			21	21	TESSUTO ABORTIVO	Contenitore per Urine Sterile			91.37.5_0	
						Vetrino Citogenetica				91.37.5_0	
						MD-LAB-GM-01_09				91.37.5_0	
FHPV-1	Vc-CITOGENETICA MOLECOLARE PAINTING (FISH)			21	21	VILLI CORIALI	BDFalcon RPMI+HEPES T.BLU 15mL			91.37.5_0	
						MD-LAB-GM-01_09				91.37.5_0	
						Vetrino Citogenetica				91.37.5_0	
FHTL-1	La-CITOGENETICA MOLECOLARE TELOMERICA (FISH)			14	14	LIQUIDO AMNIOTICO	BDFalcon Vuota T.BLU 15mL			91.37.2_0	
						MD-LAB-GM-01_09				91.37.2_0	
						Vetrino Citogenetica				91.37.2_0	
FHTS-1	Sg-CITOGENETICA MOLECOLARE TELOMERICA (FISH)			14	14	Q-VERDE-Na	BD367876 Na102IU 13x100 PET 6mL			91.37.2_0	
						Vetrino Citogenetica				91.37.2_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.37.2_0	
FHTT-1	Ta-CITOGENETICA MOLECOLARE TELOMERICA (FISH)			14	14	TESSUTO ABORTIVO	Contenitore per Urine Sterile			91.37.2_0	
						Vetrino Citogenetica				91.37.2_0	
						MD-LAB-GM-01_09				91.37.2_0	
FHTV-1	Vc-CITOGENETICA MOLECOLARE TELOMERICA (FISH)			14	14	VILLI CORIALI	BDFalcon RPMI+HEPES T.BLU 15mL			91.37.2_0	
						MD-LAB-GM-01_09				91.37.2_0	
						Vetrino Citogenetica				91.37.2_0	
FIB	P-FIBRINOGENO			1	0	G-AZZURRO	BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL			90.65.1_0	
FII	P-FATTORE II DELLA COAGULAZIONE		Mercoledì	2	0	AZZURRO +4 C-FATTORI 511	BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL			90.64.3_2	
			Mercoledì			NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C		Conservare a 2-8°C		90.64.3_2	
FIT	S-RICERCA DI INTOLLERANZE ALIMENTARI	8									

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
FIX	P-FATTORE IX DELLA COAGULAZIONE		Mercoledì	2	0	AZZURRO +4 C-FATTORI 511	BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL			90.64.3_6	
			Mercoledì			NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C		Conservare a 2-8°C		90.64.3_6	
FK5	Sg-FK 506 TACROLIMUS			8	8	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.17.C_2	X
FLA	La-Alfa-1-FETOPROTEINA			3	3	LIQUIDO AMNIOTICO	BDFalcon Vuota T.BLU 15mL			90.05.5_4	
FLC	S-FLECAINIDE			8	8	A3-ROSSO	BD368815 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero.		90.20.7_61	
FLR	Uit-FLUORURI			8	8	A2IT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL	90.23.1_3	
						T-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL	Quantità minima di urine 10 mL	urine inizio turno 10 mL	90.23.1_3	
						QUANTITA MINIMA URINE			urine inizio turno 10 mL	90.23.1_3	
FLT	Uft-FLUORURI			8	8	T-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL	Quantità minima di urine 10 mL	urine fine turno 10 mL	90.23.1_3	
						QUANTITA MINIMA URINE			urine fine turno 10 mL	90.23.1_3	
FLX	S-FLUOXETINA			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.20.7_18	X
FMP	Uit-ACIDO FENILMERCAPTURICO			10	10	A2IT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		
						Uit-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		
FMR	Uft-ACIDO FENILMERCAPTURICO			10	10	A2FT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		
						Uft-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		
FO1	S-ACIDO FOLICO			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.23.2_2	
FOB	F-RICERCA SANGUE OCCULTO			1	1	SANGUE OCCULTO	Contenitore per Feci			90.21.4_2	
FOER	Er-ACIDO FOLICO			5	5	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.23.2_3	X
						NOTA PROVETTA U-V-Z-A2-LILLA		Conservare a 2-8°C		90.23.2_3	X
FP1	F-RICERCA PARASSITI (1° campione)			1	0	FECI PARASSITI 1° Cam..	Contenitore Feci			91.05.4_2	
FP1L	S-MIX ALIMENTI 1			4	4	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.2_0	
FP2	F-RICERCA PARASSITI (2° campione)			1	0	FECI PARASSITI 2° Cam.	Contenitore Feci			91.05.4_3	
FP25L	S-MIX ALIMENTI 25			4	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.2_0	
FP2L	S-MIX ALIMENTI 2			4	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.2_0	
FP3	F-RICERCA PARASSITI (3° campione)			1	0	FECI PARASSITI 3° Cam.	Contenitore Feci			91.05.4_4	
FP3L	S-MIX ALIMENTI 3			4	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.2_0	
FP51L	S-MIX ALIMENTI 51			4	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.2_0	
FP5L	S-MIX ALIMENTI 5			4	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.2_0	
FPA	F-RICERCA PARASSITI			1	0	FECI	Contenitore per Feci			91.05.4_5	
FRT	S-FRUTTOSAMINA			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.25.1_0	
FSC	F-RICERCA PARASSITI da SCOTCH-TEST			1	1	FECI-SCOTCH-TEST	Contenitore Feci			90.93.2_0	
FSH	S-ORMONE FOLLICOLOSTIMOLANTE (FSH)			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.23.3_2	
FSHR	Sg-RECETTORE DEL FSH	3									
FSHR-1	Sg-GENE DEL RECETTORE FSH			12	15	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.30.2_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.30.2_0	
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	
FT14	Sg-FATTORI TROMBOTICI 14 MUTAZIONI	15									
FA5	Sg-FATTORE V DI LEIDEN (variante 1691G>A)			10	10	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
FA5R	Sg-FATTORE V H1299R					MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
FA2	Sg-FATTORE II DELLA PROTROMBINA (var. 20210G>A)			10	10	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
MTH	Sg-GENE MTHFR (variante 1298A>C)			6	6	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
MTH1	Sg-GENE MTHFR (variante 677C>T)			6	6	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
PAI-1	Sg-GENE PAI-1 (variante 4G/5G)			7	7	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
FAXIII	Sg-FATTORE XIII (variante V34L, g.7130G>T)			10	10	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
ATR1-1	Sg-ATR-1 (variante A1166C)			10	10	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
						Vetrino Citogenetica				91.29.4_0	
CBS1-1	Sg-GENE CISTATIONINA			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
HPA-1	Sg-HUMAN PLATELET ANTIGENS (var. GpIIa T1565C)			10	10	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
FBG-1	Sg-GENE FIBRINOGENO (variante -455G>A)			6	6	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
AGT-1	Sg-GENE ANGIOTENSINOGENO (variante g.9543T>C)			10	10	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
ANG-1	Sg-FATTORE ANGIOTENSINA (ACE) (variante I/D)			10	10	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
GAPO-1	Sg-GENE APOE (varianti T112C e T158C)			6	6	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
FTA	S-Ac-IgG-ANTI-TREPONEMA PALLIDUM (FTA-ABS)	lu-me-ve		1	1	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.10.3_2	
FTAM	S-Ac-IgM-ANTI-TREPONEMA PALLIDUM (FTA-ABS)	lu-me-ve		1	1	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.10.3_3	
FURO	S-FUROSEMIDE			8	0	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.20.7_62	X
FV	P-FATTORE V DELLA COAGULAZIONE	Mercoledì		2	2	AZZURRO +4 C-FATTORI 511	BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL			90.64.3_3	
		Mercoledì				NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C		Conservare a 2-8°C		90.64.3_3	
FVII	P-FATTORE VII DELLA COAGULAZIONE	Mercoledì		2	2	AZZURRO +4 C-FATTORI 511	BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL			90.64.3_4	
		Mercoledì				NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C		Conservare a 2-8°C		90.64.3_4	
FVIII	P-FATTORE VIII DELLA COAGULAZIONE	Mercoledì		2	0	AZZURRO +4 C-FATTORI 511	BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL			90.64.3_5	
		Mercoledì				NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C		Conservare a 2-8°C		90.64.3_5	
FVW	P-FATTORE DI VON WILLEBRAND ATTIVITA	Mercoledì		2	0	AZZURRO +4 C-FATTORI 511	BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL			90.64.3_5	
		Mercoledì				NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C		Conservare a 2-8°C		90.64.3_5	
FX	P-FATTORE X DELLA COAGULAZIONE	Mercoledì		2	0	AZZURRO +4 C-FATTORI 511	BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL			90.64.3_7	
		Mercoledì				NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C		Conservare a 2-8°C		90.64.3_7	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
FXI	P-FATTORE XI DELLA COAGULAZIONE		Mercoledì			NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C		Conservare a 2-8°C		90.64.3_8	
FXII	P-FATTORE XII DELLA COAGULAZIONE		Mercoledì	2	0	AZZURRO +4 C-FATTORI 511	BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL			90.64.3_9	
			Mercoledì			NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C		Conservare a 2-8°C		90.64.3_9	
FXIII	P-FATTORE XIII DELLA COAGULAZIONE		Mercoledì	2	0	AZZURRO +4 C-FATTORI 511	BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL			90.64.3_9	
			Mercoledì			NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C		Conservare a 2-8°C		90.64.3_9	
G1	ANTHOXANTUM ODORATUM (PALEINO ODOROSO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
G10	SORGHUM HALEPENSE (CANNARECCHIA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
G12	SECALE CEREALE (SEGALE)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
G13	HOLCUS LANATUS (BAMBAGIONA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
G14	AVENA SATIVA (AVENA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
G15	TRITICUM SATIVUM (GRANO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
G16	ALOPECURUS PRATENSIS (CODINA DEI PRATI)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
G2	CYNODON DACTYLON (ERBA CANINA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
G202	ZEA MAYS (GRANOTURCO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
G205	rPhl p 1 - PHLEUM PRATENSE (CODA DI TOPO)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
G206	rPhl p 2 - PHLEUM PRATENSE (CODA DI TOPO)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
G208	rPhl p 4 - PHLEUM PRATENSE (CODA DI TOPO)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
G209	rPhl p 6 - PHLEUM PRATENSE (CODA DI TOPO)			7	0	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
G210	rPhl p 7 - PHLEUM PRATENSE (CODA DI TOPO)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
G211	rPhl p 11 - PHLEUM PRATENSE (CODA DI TOPO)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
G212	rPhl p 12 Profilina-PHLEUM PRATENSE (CODA DI TOPO)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
G215	rPhl p 5b - PHLEUM PRATENSE (CODA DI TOPO)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
G216	nCyn d 1 - CYNODON DACTYLON (ERBA CANINA)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
G3	DACTYLIS GLOMERATA (ERBA MAZZOLINA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
G4	FESTUCA ELIATOR (PALEO DEI PRATI)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
G4D1	DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS			16	16	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.68.5_3	X
G4D2	DERMATOPHAGOIDES PHARINAE			16	16	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.68.5_3	X
G4E1	FORFORA DI GATTO			16	16	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.68.5_3	X
G4F10	SEMI DI SESAMO			16	16	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.68.5_3	X
G4F17	NOCCIOLA			16	16	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.68.5_3	X
G4F18	NOCE BRASILIANA			16	16	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.68.5_3	X
G4F20	MANDORLA			16	16	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.68.5_3	X
G4F207	VONGOLA			16	16	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.68.5_3	X
G4F23	GRANCHIO			16	16	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.68.5_3	X
G4F24	GAMBERO			16	16	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.68.5_3	X
G4F253	PINOLO			16	16	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.68.5_3	X
G4F256	NOCE			16	16	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.68.5_3	X
G4F33	ARANCIA			16	16	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.68.5_3	X
G4F40	TONNO			16	16	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.68.5_3	X

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
G4F47	AGLIO			16	16	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.68.5_3	X
G4F75	TUORLO D UOVO			16	16	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.68.5_3	X
G4F76	nBos d4 LATTE VACCINO - ALFA-LATTOALBUMINA			16	16	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.68.5_3	X
G4F77	nBos d5 LATTE VACCINO - BETA-LATTOGLOBULINA			16	16	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.68.5_3	X
G4F79	GLUTINE			16	16	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.68.5_3	X
G4F81	FORMAGGIO A PASTA DURA			16	16	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.68.5_3	X
G4F84	KIWI			16	16	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.68.5_3	X
G4F87	MELONE			16	16	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.68.5_3	X
G4F93	CACAO			16	16	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.68.5_3	X
G4F95	PESCA			16	16	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.68.5_3	X
G4I1	APIS MELLIFERA (APE)			16	16	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.68.5_3	X
G4I2	DOLICHOVESPULA MACULATA (CALABRONE BIANCO)			16	16	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.68.5_3	X
G4I4	POLISTES SPP. (VESPA)			16	16	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.68.5_3	X
G4I5	DOLICHOVESPULA ARENARIA (CALABRONE GIALLO)			16	16	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.68.5_3	X
G4M3	ASPERGILLUS FUMIGATUS			16	16	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.68.5_3	X
G4M6	ALTERNARIA ALTERNATA			16	16	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.68.5_3	X
G4T3	BETULLA VERRUCOSA (BETULLA)			16	16	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.68.5_3	X
G4W5	ARTEMISIA ABSITHIUM (ASSENZIO)			16	16	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.68.5_3	X
G5	LOLIUM PERENNE (LOGLIERELLA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
G6	PHLEUM PRATENSE (CODA DI TOPO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
G6D	Sg-GLUCOSIO-6-P-DEIDROGENASI			1	1	W-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.27.2_0	
G7	PHRAGMITES COMMUNIS (CANNA DI PALUDE)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
G8	POA PRATENSIS (GRAMIGNA DEI PRATI)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
G9	AGROSTIS STOLONIFERA (ERBA CANNUCCIA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
GA1	S-Ac-ANTI-GLUTAMATO-DECARBOSSILASI (GAD 65)			3	3	S-ROSA MAGLUMI				90.49.7_0	
GAB	S-GABAPENTIN			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.20.7_8	X
GANTO	S-ANTICORPI ANTI GANGLIOSIDI IgG			10	0	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.52.5_29	X
GANTO	S-ANTICORPI ANTI GANGLIOSIDI IgM			10	10	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.52.5_29	X
GAPO	Sg-GENE APOE	2									
GAPO-1	Sg-GENE APOE (varianti T112C e T158C)			6	6	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
GAS	S-GASTRINA			1	1	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.26.1_2	
GAS1	S-GASTRINA 1-17			7	7	S-ROSA MAGLUMI				90.26.1_3	
GEN	S-GENTAMICINA (Basale)			2	2	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.08.3_24	X
GENIU1	GENIUM			9	0	KIT GENIUM	Kit da Prelievo				X
						MD-LAB-GM-08_02					X
						Vetrino Citogenetica					X
GENIU3	GENIUM NEXT			9	0	KIT GENIUM	Kit da Prelievo				X
						MD-LAB-GM-08_02					X

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
GENP	S-GENTAMICINA (Postdose)			2	2	C-BLU 60	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.08.3_25	X
GG5	S-SOTTOCLASSI DELLE IMMUNOGLOBULINE G (1-2-3-4)	5									
GG5-1	S-SOTTOCLASSI DELLE IMMUNOGLOBULINE G (1-2-3-4)			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.69.4_6	X
GIC	S-ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.55.3_0	
GJB1	Sg-ANALISI MOLECOLARE GENE GJB1	2									
GJB1-1	Sg-ANALISI MOLECOLARE GENE GJB1			20	20	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.30.3_2	X
						MD-LAB-GM-02_04				91.30.3_2	X
GLA	S-Ac-IgA-ANTI-TRANSGLUTAMINASI			1	1	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.53.D_4	
GLC	P-GLUCAGONE			18	18	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.26.3_0	X
						NOTA PROVETTA U-V-Z-A2-LILLA		Conservare a 2-8°C		90.26.3_0	X
GLD-1	S-Ac-IgA-ANTI-PEPTIDE GLIADINA DEAMIDATA			5	5	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.49.Z_2	
GLD-2	S-Ac-IgG-ANTI-PEPTIDE GLIADINA DEAMIDATA			5	5	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.49.Z_0	
GLI	S-GLUCOSIO			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.27.1_2	
GLO	dU-GLUCOSIO			1	0	A2-GIALLO ORO24	FL44920 16x100 PET 10mL			90.27.1_3	
						DIURESI mL				90.27.1_3	
GLS	P-GLUCOSIO			1	0	A2-GRIGIO	BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL			90.27.1_2	
GLU	U-GLUCOSIO			1	0	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.27.1_7	
GLUC	TEST AL GLUCAGONE (1 mg e.v.)			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.11.2_0	
						S-GIALLO-ROSSO 4 DOPO GIUNTA	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.11.2_0	
						S-GIALLO-ROSSO 6 DOPO GIUNTA	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.11.2_0	
						NOTA CONSENSO				90.11.2_0	
GON	S-Free-BETA-HCG			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.27.4_2	
GOT	S-ASPARTATO-AMINOTRANSFERASI (AST)			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.09.2_0	
GP1L	S-MIX GRAMINACEE 1			4	4	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.2_0	
GP2L	S-MIX GRAMINACEE 2			4	4	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.2_0	
GP4L	S-MIX GRAMINACEE 4			4	4	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.2_0	
GPP	P-GLUCOSIO POST-PRANDIALE			1	1	A2-GRIGIO-120	BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL			90.27.1_6	
						GLUCOSIO/C-PEPT.POST-PRANDIALE				90.27.1_6	
GPT	S-ALANINA-AMINOTRANSFERASI (ALT)			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.04.5_0	
GRA	U-TEST DI GRAVIDANZA			1	0	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.27.3_0	
GRF	Sg-GRUPPO SANGUIGNO FUNICOLARE			1	1	Z-TAPPO LILLA-FIRMA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL				
						GR.SANG.FUNICOLARE					
GRS	Sg-GRUPPO SANGUIGNO			1	1	Z-TAPPO LILLA-FIRMA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL				
GRSM	Sg-CONTROLLO GRUPPO MATERNO			1	0	Z-TAPPO LILLA-FIRMA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL				
GT	S-GAMMA-GLUTAMMIL-TRANSFERASI			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.25.5_2	
GTC	S-Ac-IgG-ANTI-TOXOCARA CANIS (Test di Conferma)			10	10	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
GTEST	G-TEST - SCREENING PRENATALE NON INVASIVO			13	13	G-TEST	Kit da prelievo Bioscience				X
						Vetrino Citogenetica					X
GTTT	G-TEST - SCREENING NON INVASIVO TRISOMIES/TWINS			13	13	G-TEST	Kit da prelievo Bioscience				X

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
GTWG	G-TEST - SCREENING PRENATALE WHOLE GENOME			14	14	G-TEST	Kit da prelievo Bioscience				X
						Vetrino Citogenetica					X
H1	POLVERE DI CASA (GREER LABS)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
H1N1	Tn-Tf-ANALISI QUALITATIVA RNA VIRUS INFLUENZA A-B			5	5	T. RINO-FARINGEO COVID o Tn-Tf	Kit appone dedicato			91.11.5_2	X
						NOTA H1N1				91.11.5_2	X
H2	POLVERE DI CASA (HOLLISTER-STIERS)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
HAI	S-Ac-IgG-ANTI-HAEMOPHILUS INFLUENZAE Tipo b			10	10	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
HAR	HARMONY PRENATAL TEST PLUS			13	13	HARMONY TEST	Kit da Prelievo Ariosa				X
						Vetrino Citogenetica					X
HAR22	HARMONY PRENATAL TEST MICRODELEZIONE 22q11.2			13	13	HARMONY TEST	Kit da Prelievo Ariosa				X
						Vetrino Citogenetica					X
HARB	HARMONY PRENATAL TEST BASE			13	13	HARMONY TEST	Kit da Prelievo Ariosa				X
						Vetrino Citogenetica					X
HBA	S-ANTIGENE DI SUPERFICIE EPATITE B (HBsAg)			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			91.18.5_0	
HBA2	Sg- EMOGLOBINA A2			1	0	I-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.66.3_0	
HBAN	Sg-Hb-EMOGLOBINE ANOMALE			1	1	I-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.66.5_0	
HBB	S-AG DI SUPERFICIE EPATITE B (Test di Conferma)			3	3	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			91.19.1_0	
HBC	S-Ac-TOTALI-ANTI-CORE EPATITE B (HBcAb)			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			91.17.5_0	
HBE	S-ANTIGENE E EPATITE B (HbeAg)			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			91.18.4_0	
HBFE	Sg-Hb-EMOGLOBINA FETALE			0	0	I-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.66.4_0	
HBG	Sg-EMOGLOBINA GLICATA (HbA1c)			1	0	I-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.28.1_0	
HBM	S-Ac-IgM ANTI-CORE EPATITE B (HBcAb-IgM)			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			91.18.1_0	
HBO	S-Ac-ANTI-BORRELLIA (Test di Conferma)			6	6	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
HBS	S-Ac-ANTI-SUPERFICIE EPATITE B (HBsAb)			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			91.18.3_0	
HBU	Sg-RICERCA DNA DI VIRUS EPATITE B (Quantitativo)	1									
HBU-1	P-RICERCA DNA DI VIRUS EPATITE B (Quantitativo)		Giovedì	7	7	Sg-MADREPERLA	BD362795 EDTA-K2 PPT 5mL			91.17.3_0	
			Giovedì			Sg-MADREPERLA	BD362795 EDTA-K2 PPT 5mL			91.17.3_0	
HC1	P-RICERCA DI RNA DI HCV (Qualitativo)	1									
HC1-1	P-RICERCA RNA DI VIRUS EPATITE C (Qualitativo)			6	6	Sg-MADREPERLA	BD362795 EDTA-K2 PPT 5mL			91.19.3_0	
HC12	S-Ac-ANTI-HIV 1-2 (Test di Conferma)			4	4	C-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.22.5_0	
HCR	S-Ac-ANTI-EPATITE C (Test di Conferma)			4	4	C-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.20.1_0	
HCV	S-Ac-ANTI-EPATITE C (HCV)			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			91.19.5_0	
HDC	S-COLESTEROLO HDL			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.14.1_0	
HDV	P-RICERCA RNA DI EPATITE D	1									
HDV-1	P-RICERCA RNA DI EPATITE D			12	0	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.11.5_0	X
HE4	S-HE4 (Human Epididymis Protein 4)			2	2	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET				
HEA	S-Ac-ANTI-E EPATITE B (HBeAb)			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			91.18.2_0	
HEG1	S-Ac-IgG-ANTI-HERPES SIMPLEX TIPO 1		ma-gi-sa	1	1	D-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.22.1_3	
HEG1-2	S-Ac-IgG-ANTI-HERPES SIMPLEX TIPO 1-2		ma-gi-sa	1	1	D-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.22.1_2	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
HEG6	S-Ac-TOTALI-ANTI-HERPES VIRUS TIPO 6			9	6	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.22.1_3	X
HEM1-2	S-Ac-IgM-ANTI-HERPES SIMPLEX TIPO 1-2		ma-gi-sa	1	1	D-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.22.1_5	
HEM6	S-Ac-IgM-ANTI-HERPES VIRUS TIPO 6			9	6	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.22.1_5	X
HEV1	Sg-RICERCA RNA DI EPATITE E (Qualitativo)	1									
HEV1-1	Sg-RICERCA RNA DI VIRUS EPATITE E (Qualitativo)			14	0	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.19.3_0	X
HG1	Uit-ARGENTO			14	20	Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		X
HG2	Uit-ARGENTO			14	20	Y-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		X
HGH	S-CURVA ORM.SOMATOTROPO (dopo stimolo)			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.35.2_5	
						S-GIALLO-ROSSO 10	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.35.2_5	
						S-GIALLO-ROSSO 120	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.35.2_5	
						S-GIALLO-ROSSO -15	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.35.2_5	
						S-GIALLO-ROSSO 15	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.35.2_5	
						S-GIALLO-ROSSO 20	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.35.2_5	
						S-GIALLO-ROSSO 30	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.35.2_5	
						S-GIALLO-ROSSO 60	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.35.2_5	
						S-GIALLO-ROSSO 90	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.35.2_5	
HGV	P-RICERCA RNA DI EPATITE G	1									
HGV-1	P-RICERCA RNA DI EPATITE G			12	12	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.12.1_0	X
HHV1	RICERCA DNA DI HERPES SIMPLEX 1	1									
HHV1-1	RICERCA DNA DI HERPES SIMPLEX 1			10	0	CAMPIONE BIOLOGICO	Contenitore Sterile			91.11.5_6	
HHV2	RICERCA DI DNA HERPES SIMPLEX 2	1									
HHV2-1	RICERCA DNA DI HERPES SIMPLEX 2			10	0	CAMPIONE BIOLOGICO	Contenitore Sterile			91.11.5_6	
HHV6	RICERCA DNA DI HERPES HHV6	1									
HHV6-1	RICERCA DNA DI HERPES HHV6			10	10	CAMPIONE BIOLOGICO	Contenitore Sterile			91.11.5_6	X
						V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.11.5_6	X
HHV7	RICERCA DI DNA DI HERPES HHV7	1									
HHV7-1	RICERCA DNA DI HERPES HHV7			10	0	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.11.5_6	X
HHV8	RICERCA DNA DI HERPES HHV8	1									
HHV8-1	RICERCA DNA DI HERPES HHV8			10	10	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.11.5_6	X
HIR	P-RICERCA DI RNA DI HIV (Quantitativo)	1									
HIR-1	P-RICERCA DI RNA DI HIV (Quantitativo)			14	14	Sg-MADREPERLA	BD362795 EDTA-K2 PPT 5mL			91.22.3_0	
						NOTA CONSENSO				91.22.3_0	
HIV	S-Ac-ANTI-HIV (1-2)			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			91.22.4_0	
						NOTA CONSENSO				91.22.4_0	
HLA	Sg-HLA TIPIZZAZIONE GENOMICA (LOCI A,B,C,DQ,DR)	6									
HLA-1	Sg-HLA TIPIZZAZIONE GENOMICA (LOCI A,B,C,DQ,DR)			14	14	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.78.2_0	
						MD-LAB-GM-02_04				90.78.2_0	
HLAG	Sg-POLIMORFISMO GENE HLA-G	2									
HLAG-1	Sg-POLIMORFISMO GENE HLA-G			15	15	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
						Vetrino Citogenetica				91.29.4_0	
HLS1	Ls-RICERCA DNA DI HERPES SIMPLEX 1 (Qualitativo)	1									
HLS1-1	Ls-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 1 (Qualitativo)			6	0	L.SEMINALE MOLECOLARE	Contenitore per Urine Sterile			91.11.5_6	
						L.SEMINALE MOLECOLARE	Contenitore per Urine Sterile			91.11.5_6	
HLS2-1	Ls-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 2 (Qualitativo)			6	0	L.SEMINALE MOLECOLARE	Contenitore per Urine Sterile			91.11.5_6	
HMA	S-Ac-ANTI-MUSCOLO STRIATO (CARDIACO)		lu-me-ve	1	1	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.52.3_0	
HPA	Sg-HUMAN PLATELET ANTIGENS (GpIIa)	2									
HPA-1	Sg-HUMAN PLATELET ANTIGENS (var. GpIIa T1565C)			10	10	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
HPF	F-RICERCA Ag-HELICOBACTER PYLORI (HpSA)+B47			2	2	FECI (HPF/HPSA)	Contenitore per Feci	Conservare a 2-8 °C.		90.94.4_0	
HPSA	F-RICERCA Ag-HELICOBACTER PYLORI (HPSA)			2	2	FECI (HPF/HPSA)	Contenitore per Feci	Conservare a 2-8 °C.		90.85.3_7	
HRB	Sg-GENOTIPO VIRUS HBV	1									
HRB-1	P-GENOTIPO VIRUS EPATITE B (HBV)			12	12	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.20.2_0	X
HRG	Sg-GENOTIPO VIRUS HCV	1									
HRG-1	P-GENOTIPO VIRUS EPATITE C (HCV)			12	12	Sg-MADREPERLA	BD362795 EDTA-K2 PPT 5mL			91.20.2_0	
HRQ	P-RICERCA DI RNA DI HCV (Quantitativo)	1									
HRQ-1	P-RICERCA RNA DI VIRUS EPATITE C (Quantitativo)			6	6	Sg-MADREPERLA	BD362795 EDTA-K2 PPT 5mL			91.19.4_0	
HSC1	Tc-RICERCA DNA DI HERPES VIRUS TIPO 1	1									
HSC1-1	Tc-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 1 (Qualitativo)			6	6	T. CERVIC. SECCO	SENZA TERRENO TAPPO ROSSO			91.11.5_6	
HSC2	Tc-RICERCA DNA DI HERPES VIRUS TIPO 2	1									
HSC2-1	Tc-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 2 (Qualitativo)			6	6	T. CERVIC. SECCO	SENZA TERRENO TAPPO ROSSO			91.11.5_6	
HSF1	Tf-RICERCA DI DNA DI HERPES VIRUS TIPO 1	1									
HSF1-1	Tf-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 1 (Qualitativo)			10	10	T.FARINGEO SECCO	SENZA TERRENO T. ROSSO			91.11.5_6	
HSF2	Tf- RICERCA DI DNA DI HERPES VIRUS TIPO 2	1									
HSF2-1	Tf-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 2 (Qualitativo)			10	10	T.FARINGEO SECCO	SENZA TERRENO T. ROSSO			91.11.5_6	
HSL1	RICERCA DNA DI HERPES VIRUS SU LIQUOR	1									
HSL1-1	Liq-RICERCA DNA DI HERPES VIRUS			5	5	B.Mol. LIQUOR				91.11.5_6	
HSR1	Tr-RICERCA DNA DI HERPES VIRUS TIPO 1	1									
HSR1-1	Tr-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 1 (Qualitativo)			6	6	HERPES SYMPLEX 1	SENZA TERRENO TAPPO ROSSO			91.11.5_6	
						TAMPONE RETTALE				91.11.5_6	
HSR2	Tr-RICERCA DNA DI HERPES VIRUS TIPO 2	1									
HSR2-1	Tr-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 2 (Qualitativo)			6	6	HERPES SYMPLEX 2	SENZA TERRENO TAPPO ROSSO			91.11.5_6	
						TAMPONE RETTALE				91.11.5_6	
HSS1	To-sx-RICERCA DNA DI HERPES VIRUS TIPO 1	1									
HSS1-1	To-sx-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 1 (Qualitativo)			6	6	HERPES SYMPLEX 1	SENZA TERRENO TAPPO ROSSO			91.11.5_6	
						TAMPONE OCULARE SINISTRO				91.11.5_6	
HSS2	To-sx-RICERCA DNA DI HERPES VIRUS TIPO 2	1									
HSS2-1	To-sx-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 2 (Qualitativo)			6	6	HERPES SYMPLEX 2	SENZA TERRENO TAPPO ROSSO			91.11.5_6	
						TAMPONE OCULARE SINISTRO				91.11.5_6	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
HST1	To-dx-RICERCA DNA DI HERPES VIRUS TIPO 1	1									
HST1-1	To-dx-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 1(Qualitativo)			6	6	HERPES SYMPLEX 1	SENZA TERRENO TAPPO ROSSO			91.11.5_6	
						TAMPONE OCULARE DESTRO				91.11.5_6	
HST2	To-dx-RICERCA DNA DI HERPES VIRUS TIPO 2	1									
HST2-1	To-dx-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 2(Qualitativo)			6	6	HERPES SYMPLEX 2	SENZA TERRENO TAPPO ROSSO			91.11.5_6	
						TAMPONE OCULARE DESTRO				91.11.5_6	
HST2C	S-ORMONE SOMATOTROPO (STH) 2° CAMP.			1	0	S-GIALLO-ROSSO 30	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.35.1_3	
HST3C	S-ORMONE SOMATOTROPO (STH) 3° CAMP.			1	0	S-GIALLO-ROSSO 60	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.35.1_4	
HSU1	Tu-RICERCA DNA DI HERPES VIRUS TIPO 1	1									
HSU1-1	Tu-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 1 (Qualitativo)			6	6	T.URETRALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.11.5_6	
HSU2	Tu-RICERCA DNA DI HERPES VIRUS TIPO 2	1									
HSU2-1	Tu-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 2 (Qualitativo)			6	6	T.URETRALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.11.5_6	
HSV1	Tv-RICERCA DNA DI HERPES VIRUS TIPO 1	1									
HSV1-1	Tv-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 1 (Qualitativo)			6	6	T.VAGINALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO T. ROSSO			91.11.5_6	
HSV2	Tv-RICERCA DNA DI HERPES VIRUS TIPO 2	1									
HSV2-1	Tv-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 2 (Qualitativo)			6	6	T.VAGINALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO T. ROSSO			91.11.5_6	
I1	APIS MELLIFERA (APE)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
I2	DOLICHOVESPULA MACULATA (CALABRONE BIANCO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
I204	TABANUS SPP. (TAFANO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
I205	BOMBUS TERRESTRIS (BOMBO)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
I208	r Api m 1 Phospholipase A,2 - HONEY BEE			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
I209	rVes v 5 - COMMON WASP VESPULA VULGARIS			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
I210	rPol d 5 - EUROPEAN PAPER WASP POLISTES DOMINULUS			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
I211	rVes v 1 Phospholipase A1 - COMMON WASP VESPULA V.			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
I214	API m 2 APE DEL MIELE			7	0	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
I215	API m 3 APE DEL MIELE			7	0	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
I216	API m 5 APE DEL MIELE			7	0	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
I217	API m 10 APE DEL MIELE_NEW			7	0	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
I3	VESPULA SPP. (GIALLONE)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
I4	POLISTES SPP. (VESPA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
I5	DOLICHOVESPULA ARENARIA (CALABRONE GIALLO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
I6	BLATELLA GERMANICA (SCARAFAGGIO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
I70	SOLENOPSIS INVICTA (FORMICA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
I71	AEDES COMMUNIS (ZANZARA COMUNE)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
I73	CHIRONOMUS THUMMI (LARVE ROSSE)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
I75	VESPA CRABRO (CALABRONE EUROPEO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
I77	VESPA EUROPEA (POLISTES DOMINULUS)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
IA2	S-Ac-ANTI-ANTIGENE ENZIMA TIROSIN-FOSFATASI (IA2)			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.52.5_12	X
IAL	SENSIBILITA PER INTOLLERANZA AL LATTOSIO	2									

RDI - Esami di Laboratorio

20/03/2024 13:59

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
IAL-1	Sg-SENSIBILITA PER INTOLLERANZA AL LATTOSIO					MD-LAB-GM-02_04				91.30.1_0	
						Vetrino Citogenetica				91.30.1_0	
IALT	Tb-SENSIBILITA PER INTOLLERANZA AL LATTOSIO	2									
IALT-1	Tb-SENSIBILITA PER INTOLLERANZA AL LATTOSIO			14	14	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.30.1_0	
						Vetrino Citogenetica				91.30.1_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.30.1_0	
IAM	S-ISOENZIMI DELL AMILASI			15	15	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
IAP	S-ISO-AMILASI PANCREATICA			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.06.5_0	
IBC	S-CAPACITA FERRO LEGANTE TOTALE (TIBC)			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET				
IC4	S-IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI	2									
IC4-1	S-IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI			9	9	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.69.1_0	X
ICK	S-ISOENZIMI DELLA CREATINOFOSFOCHINASI			15	15	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.16.2_0	X
ICKI	S-ISOENZIMI DELLA CREATIN FOSFOCHINASI			15	15	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.16.1_0	X
IDZ	Uft-IDRAZINA			12	12	A2FT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL				X
						Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
IDZI	Uit-IDRAZINA			12	0	A2IT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL				X
						Y-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
IEF	S-ANALISI IMMUNOELETTROFORETICA		lu-gi	1	1	A1-ROSSO	BD368815 CAT 13x100 PET 6mL			90.69.2_2	
IF1	S-ISOENZIMI DELLA FOSFATASI ALCALINA			21	21	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
IFU	dU-ANALISI IMMUNOELETTROFORETICA			5	5	U-GIALLO ORO 24 VARIE	FL44920 16x100 PET 10mL			90.69.2_2	
						DIURESI mL				90.69.2_2	
IGA	S-IMMUNOGLOBULINE A (IgA)			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.69.4_7	
IGD	S-IMMUNOGLOBULINE D (IgD)			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
IGE	S-IgE TOTALI (PRIST)			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.68.3_0	
IGEMIX1	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE MIX 1										
RPHA1	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F2	LATTE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F78	nBos d8 LATTE VACCINO - CASEINA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F1	ALBUME D UOVO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F75	TUORLO D UOVO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F83	CARNE DI POLLO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F26	CARNE DI MAIALE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F27	CARNE DI BUE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
IGEMIX2	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE MIX 2										
RPHA1	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F3	PESCE (MERLUZZO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F207	VONGOLA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F40	TONNO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F41	SALMONE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
F23	GRANCHIO COMUNE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
IGEMIX3	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE MIX 3										
RPHA1	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F17	NOCCIOLA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F13	ARACHIDE (ARACHIS HYPOGAEA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F256	NOCE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F20	MANDORLA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F202	ANACARDIO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F203	PISTACCHIO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F18	NOCE BRASILIANA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F253	PINOLO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
IGEMIX4	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE MIX 4										
RPHA1	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F4	GRANO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F14	SEMI DI SOIA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F8	GRANOTURCO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F45	LIEVITO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F10	SEMI DI SESAMO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F9	RISO INTEGRALE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
IGEMIX5	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE MIX 5										
RPHA1	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F25	POMODORO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F35	PATATA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F47	AGLIO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F31	CAROTA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F86	PREZZEMOLO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F12	PISELLI			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
IGEMIX6	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE MIX 6										
RPHA1	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F92	BANANA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F84	KIWI			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F49	MELA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F87	MELONE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F95	PESCA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F242	CILIEGIA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F33	ARANCIA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F44	FRAGOLA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
IGG	S-IMMUNOGLOBULINE G (IgG)			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET				90.69.4_6
IGGL	Liq-IMMUNOGLOBULINE G (IgG)			1	1	L.CEFALO-RACHIDIANO					

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
IGM	S-IMMUNOGLOBULINE M (IgM)			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.69.4_5	
IGS	Sa-IgA SECRETORIE			7	7	SALIVA	Contenitore per Urine Sterile			90.67.5_3	X
IL2	S-INTERLEUCHINA 2			30	30	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.70.2_2	X
IL6	S-INTERLEUCHINA 6			10	10	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.70.2_7	X
ILD	S-ISOENZIMI DELLA LATTATO-DEIDROGENASI			15	15	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
IMH	S-Ac-IgM ANTI-EPATITE A (HAV-IgM)			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			91.17.2_0	
INAA	S-Ac-IgA-ANTI-INFLUENZA (Tipo A)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.13.1_16	X
INAB	S-Ac-IgA-ANTI-INFLUENZA (Tipo B)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.13.1_14	X
INGA	S-Ac-IgG-ANTI-INFLUENZA (Tipo A)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.13.1_8	X
INGB	S-Ac-IgG-ANTI-INFLUENZA (Tipo B)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.13.1_10	X
INI	S-INIBINA B			10	10	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
INS	S-INSULINA			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.29.1_2	
INSPP	S-INSULINA PROFILO POST PRANDIALE PRECOCE			1	0	S-GIALLO-ROSSO 20	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.29.1_3	
INSPT	S-INSULINA PROFILO POST PRANDIALE TARDIVO			1	0	S-GIALLO-ROSSO 120	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.29.1_4	
INT	S-INTERFERONE GAMMA			30	30	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.70.1_0	X
INT10	Sg-GENE IL10 (rs1800896)			10	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
IOD	dU-IODIO			18	18	XA2-GIALLO				90.27.6_0	X
						DIURESI mL				90.27.6_0	X
IOD2	U-IODIO			18	18	XA2-GIALLO				90.27.6_0	X
IP1	Uit-ACIDO IPPURICO			8	8	A2IT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL	90.02.4_0	
						R-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL	90.02.4_0	
IP2	Uit-ACIDO IPPURICO			8	8	A2FT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL	90.02.4_0	
						R-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL	90.02.4_0	
IP8L	S-MIX INALANTI 8			4	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.2_0	
ISI	Uit-ALCOOL ISOPROPILICO			8	8	U-SOLVENTI IT	BD364938 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		
ISO	Uit-ALCOOL ISOPROPILICO			8	8	U-SOLVENTI FT	BD364938 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		
IST	P-ISTAMINA			30	30	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL				X
						NOTA PROVETTA PER ISTAMINA		Congelare			X
ISTO	ISTOLOGIA DI ORGANO O TESSUTO			8	8	ISTOLOGIA				91.49.5_0	
						MD-LAB-AP-01_02				91.49.5_0	
ITU	dU-IDROSSIPROLINA			12	12	U-GIALLO ORO 24 VARIE	FL44920 16x100 PET 10mL			90.28.2_0	X
						DIURESI mL				90.28.2_0	X
JAK2	Sg-GENE JAK2 (Mutazione V617F)	2									
JAK2-1	Sg-GENE JAK2 (Mutazione V617F)			18	18	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	X
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	X
JCV	RICERCA DNA DI POLIOMAVIRUS JCV	1									
JCV-1	RICERCA DNA DI POLIOMAVIRUS JCV			10	10	CAMPIONE BIOLOGICO	Contenitore Sterile			91.11.5_2	X
						V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.11.5_2	X

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
K	S-POTASSIO			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.37.4_2	
K1	Es-RICERCA MICOBATTERI NELL ESCREATO	2									
K1-1	Es-RICERCA MICOBATTERI NELL ESCREATO			60	60	BK-ESCREATO	contenitore sterile			91.02.2_3	X
K2	U-RICERCA MICOBATTERI NELLE URINE	2									
K2-1	U-RICERCA MICOBATTERI NELLE URINE			60	60	XA2-GIALLO				91.02.2_9	X
						URINE 1 CAMPIONE		Per BK urine barattolo quantità minima 25 ml		91.02.2_9	X
						URINE 2 CAMPIONE		Per BK urine barattolo quantità minima 25 ml		91.02.2_9	X
						URINE 3 CAMPIONE		Per BK urine barattolo quantità minima 25 ml		91.02.2_9	X
K208	n Gal d 4 Lysozyme - EGG			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
K215	rHev b 1 - LATTICE DI GOMMA			7	0	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
K217	rHev b 3 - LATTICE DI GOMMA			7	0	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
K218	rHev b 5 - LATTICE DI GOMMA (HEVEA BRASILIENSIS)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
K220	rHev b 6 - LATTICE DI GOMMA			7	0	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
K221	rHev b 8 - LATTICE DI GOMMA			7	0	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
K224	rHev b 11 - LATTICE DI GOMMA			7	0	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
K3	RICERCA MICOBATTERI SU CAMPIONE BIOLOGICO	1									
K3-1	RICERCA MICOBATTERI SU CAMPIONE BIOLOGICO			60	60	CAMPIONE BIOLOGICO	Contenitore Sterile			91.02.2_10	X
K74	SETA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
K75	ISOCIANATO TDI			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
K76	ISOCIANATO MDI			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
K77	ISOCIANATO HDI			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
K78	OSSIDO DI ETILENE			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
K79	ANIDRIDE FTALICA			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
K80	FORMALINA/FORMALDEIDE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
K81	FICUS BENJAMINA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
K82	LATTICE DI GOMMA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
K87	nAsp o 1 (alfa-amilasi)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
KET	U-KETAMINA			5	5	XA2-GIALLO				90.18.3_31	X
KPC	ESAME COLTURALE SORVEGLIANZA MDR e KPC PRODUTTORI			4	4	T. AMIES KPC	SENZA TERRENO TAPPO ROSSO			90.93.3_26	
KRASM	KRAS-RICERCA MUTAZIONI CODONI 12/13,61	5									
KRASM	KRAS-RICERCA MUTAZIONI CODONI 12/13,61			12	12	GENETICA ONCOLOGICA				91.30.3_2	
						MD-LAB-GM-02_04				91.30.3_2	
						Vetrino Citogenetica				91.30.3_2	
KUU	U-POTASSIO			1	0	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.37.4_4	
KUV	dU-POTASSIO			1	0	A2-GIALLO ORO24	FL44920 16x100 PET 10mL			90.37.4_3	
						DIURESIS mL				90.37.4_3	
LAA	ESAME DEL LIQUIDO ASCITICO			3	0	C-BLU-L.ASCIT./PERIT.	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL			90.30.4_13	
						T-VERDE-SCURO-L .ASC	BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL			90.30.4_13	
LACO	S-LACOSAMIDE			8	8	A3-ROSSO	BD368815 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero.		90.20.7_63	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
LAP	ESAME DEL LIQUIDO PERITONEALE					T-VERDE-SCURO-L .ASC	BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL			90.30.4_11	
LAT	S-LAMOTRIGINA			8	8	A3-ROSSO	BD368815 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero.		90.20.7_3	
LBAL	ESAME COLTURALE LAVAGGIO BRONCOALVEOLARE	2									
LBAL-1	ESAME COLTURALE LAVAGGIO BRONCOALVEOLARE			4	0	BRONCOLAVAGGIO	Contenitore per Urine Sterile			90.93.3_36	
						Es.Colt-cont.sterile				90.93.3_36	
LB-CFP	P-CATECOLAMINE PLASMATICHE			8	8	U-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL	2-8°C per 24h. Oltre congel.plasma. Vol.Min: 1,5mL Sangue intero cong.per Vit.B2			
						NOTA PROVETTA U-V-Z-A2-LILLA		Conservare a 2-8°C			
LB-CFU	dU-CATECOLAMINE URINARIE			8	8	U-GIALLO 24h HCl	BD364938 16x100 PET 10mL	Stabile per 72 ore refrigerate a 4°C.			
						DIURESI mL					
						CONSERVANTE ACIDO CLORIDRICO					
						QUANTITA MINIMA URINE					
LB-MNF	dU-METANEFRIE-NORMETANEFRIE			8	0	U-GIALLO 24h HCl	BD364938 16x100 PET 10mL	Stabile per 72 ore refrigerate a 4°C.			
						DIURESI mL					
						CONSERVANTE ACIDO CLORIDRICO					
						QUANTITA MINIMA URINE					
LBZ	S-Ac-IgG--ANTI-CANDIDA ALBICANS			10	10	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
LBZ	S-Ac-IgM-ANTI-CANDIDA ALBICANS			10	10	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
LBZA	S-Ac-IgA-ANTI-CANDIDA ALBICANS			10	10	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
LCR	Liq-ESAME DEL LIQUIDO CEFALO-RACHIDIANO			3	3	L.CEFALO-RACHIDIANO				90.30.4_4	
LDH	S-LATTATO-DEIDROGENASI (LDH)			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.29.2_2	
LDL	S-COLESTEROLO LDL			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.14.2_0	
LDLOX	S-LDL OSSIDATE			15	15	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
LEC	Es-ESAME COLTURALE PER LEGIONELLE SU ESPETTORATO			3	3	ESCREATO 1 camp.	Contenitore per Urine Sterile			90.95.4_4	
LEG	U-RICERCA ANTIGENE LEGIONELLA			1	0	BIANCO-MADREPE.U-CHLA-NES	BD364917 16x100 PET 11 mL	Quantità minima di urine 5 mL	urine estemporanee 10 mL	90.95.5_6	
LEI	S-AC-IgG-ANTI-LEISHMANIA			10	10	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.96.1_0	X
LEP	S-LEPTINA			30	30	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
LEV	S-LEVETIRACETAM			8	8	A3-ROSSO	BD368815 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero.		90.20.7_10	
LH	S-ORMONE LUTEINIZZANTE (LH)			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.32.3_2	
LI1	S-LIPASI			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.30.2_2	
LIB	LEUCOMETRIA SU LIQUIDO BIOLOGICO			2	2	CAMPIONE BIOLOGICO	Contenitore Sterile				
						L.BRONCOALVEOLARE					
LILO	LIPASI LIQUIDO ORGANICO			1	0	LIQUIDO ORGANICO				90.30.2_3	
LIP	ESAME DEL LIQUIDO PLEURICO			3	3	C-BLU-L.PLEURICO	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL			90.30.4_12	
						T-VERDE-SCURO-L.PL	BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL			90.30.4_12	
LIS	P-LISOZIMA (MURAMIDAS)			10	10	T-VERDE SCURO-Li	BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL			90.33.7_0	X
LIST	Liq-RICERCA DNA DI LISTERIA MONOCYTOGENES			5	5	B.Mol. LIQUOR				91.11.5_2	X
		1									
						B.Mol. LIQUOR				91.11.5_2	X
LISTV	Tv-RICERCA DNA DI LISTERIA MONOCYTOGENES			5	5	T.Biol.Mol.SECCO	TERRENO SECCO			91.11.5_2	X

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
		1									
						T.Biol.Mol.SECCO	TERRENO SECCO			91.11.5_2	X
						TAMPONE VAGINALE				91.11.5_2	X
LIT	S-LITIO			1	1	A2-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.32.2_0	
LIVP	ESAME DEL LIQUIDO PERICARDICO			3	3	C-BLU-L.PERICARDICO				90.30.4_10	
LKM	S-Ac-ANTI-MICROSOMA (LKM)		lu-me-ve	1	1	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.51.5_0	
LOA	Sg-HLA TIPIZZAZIONE LOCUS A	2									
LOA-1	Sg-HLA TIPIZZAZIONE LOCUS A			14	14	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.78.2_0	
						MD-LAB-GM-02_04				90.78.2_0	
LOB	Sg-HLA TIPIZZAZIONE LOCUS B	2									
LOB-1	Sg-HLA TIPIZZAZIONE LOCUS B			14	14	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.78.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				90.78.4_0	
LOC	Sg-HLA TIPIZZAZIONE LOCUS C	2									
LOC-1	Sg-HLA TIPIZZAZIONE LOCUS C			14	14	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.79.1_0	
						MD-LAB-GM-02_04				90.79.1_0	
LODQ	Sg-TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DQ	2									
LODQ-1	Sg-TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DQ			14	14	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.80.3_0	
						MD-LAB-GM-02_04				90.80.3_0	
LODR	Sg-TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DR	2									
LODR-1	Sg-TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DR			14	14	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.81.1_0	
						MD-LAB-GM-02_04				90.81.1_0	
LPA	S-LIPOPROTEINA a - Lp (a)			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.30.3_0	
LUE	S-Ac-ANTI-TREPONEMA PALLIDUM			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			91.10.2_2	
LUEM	S-Ac-IgM-ANTI-TREPONEMA PALLIDUM			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.10.2_3	X
LUETP	S-Ac-ANTI-TREPONEMA PALLIDUM			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			91.10.5_0	
LYST	Sg-RICERCA DNA DI LISTERIA MONOCYTOGENES			5	0	B.Mol.- TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.11.5_2	X
M1	PENICILLUM NOTATUM			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
M10	STEMPHYLIUM HERBARUM			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
M11	RHIZOPUS NIGRICANS			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
M12	AUREOBASIDIUM PULLULANS			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
M13	PHOMA BATAE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
M2	CLADOSPORIUM HERBARUM			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
M202	CEPHALOSPORIUM ACREMONIUM			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
M207	ASPERGILLUS NIGER			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
M211	TRICHOPHYTON INTERDIGITALE			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
M218	rAsp f 1 - ASPERGILLUS FUMIGATUS			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
M223	ENTEROTOSSINA C DI STAFILOCOCCO			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
M227	MALASSENZIA SPP.			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
M229	rAlt a1 - ALTERNARIA ALTERNATA			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
M4	MUCOR RACEMOSUS			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
M5	CANDIDA ALBICANS			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
M6	ALTERNARIA TENUIS (ALTERNARIA ALTERNATA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
M7	BOTRYTIS CINEREA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
M70	PITYROSPORUM ORBICOLARE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
M8	HELMINTHOSPORIUM ROSTRATA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
M80	ENTEROTOSSINA A DI STAFILOCOCCO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
M81	ENTEROTOSSINA B DI STAFILOCOCCO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
M9	FUSARIUM PROLIFERATUM			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
MAD	S-Ac-ANTI-VIRUS EPATITE D (Abs Ig totali)			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.20.3_0	X
MADA	S-Ag-VIRUS EPATITE DELTA (HDV)			12	12	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.20.5_0	X
MAE	S-Ac-IgG-ANTI-VIRUS EPATITE E			14	14	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.20.3_0	X
MAF	Uft-AC.MANDELICO+FENILGLIOSSILICO			8	8	A2FT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		
						R-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		
MAG	S-Ac-ANTI-GLICOPROTEINA MIELINA ASSOCIATA(MAG) IgM			18	18	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.51.3_0	X
						NOTA PROVETTA C BLU CONGELATO				90.51.3_0	X
MAL	S-Ac-TOTALI-ANTI PARASSITA MALARICO	2									
MAL-1	S-Ac-TOTALI-ANTI PARASSITA MALARICO			18	18	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.06.1_0	X
MAM	S-Ac-IgM-ANTI-VIRUS EPATITE E			14	14	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
MAP	Sg-RICERCA PARASSITA MALARICO			1	1	W-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.05.5_0	
						NOTA RICERCA PARASSITA MALARICO				91.05.5_0	
MAS	Sg-MANGANESE			8	8	T-VERDE SCURO-Li	BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL			90.33.1_0	
MAV	Uft-MANGANESE			8	8	A2FT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		
						T-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL	Quantità minima di urine 10 mL	urine fine turno 10 mL		
MBG	S-Ac-ANTI-MEMBRANA BASALE-GLOMERULARE			5	5	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.52.5_3	X
MBH	Uit-METILISOBUTILKETONE			8	8	U-SOLVENTI IT	BD364938 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		
MBK	Uft-METILISOBUTILKETONE			8	8	U-SOLVENTI FT	BD364938 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		
MBL	Uit-MOLIBDENO			14	14	Y-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
MBLF	Uft-MOLIBDENO			14	14	Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
MCE	Uft-N-METILACETAMMIDE			10	10	Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
MCI	Uit-N-METILACETAMMIDE			10	10	Y-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
MCP	Uft-MERCURIO			10	10	A2FT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL	90.33.3_0	X
						Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL	90.33.3_0	X
MCR	dU-MERCURIO			10	10	U-GIALLO 24 TOSSIC	BD364938 16x100 PET 10mL				X
						DIURESI mL					X
MCU	Uit-MERCURIO			10	10	A2IT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL	90.33.3_0	X
						Y-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL	90.33.3_0	X
MCY	Sg-RICERCA MICRODELEZIONI DEL CROMOSOMA Y	2									
MCY-1	Sg-RICERCA MICRODELEZIONI DEL CROMOSOMA Y			12	12	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.30.2_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
MDM	U-RICERCA MDMA (ECSTASY)			1	1	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.18.3_26	
MDRAC	ESAME COLTURALE SORVEGLIANZA ACINETOBACTER B. MDR			4	0	T.AMIES MDRACI	SENZA TERRENO TAPPO ROSSO			90.93.3_26	
ME1	Uit-ACIDO METILIPPURICO			8	8	A2IT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		
						R-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		
ME3	Uit-ACIDO METILIPPURICO			8	8	A2FT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL	90.02.4_0	
						R-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL	90.02.4_0	
MEF	Uit-METILETILCHETONE			8	8	U-SOLVENTI IT	BD364938 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		
MEG	Uit-METILETILCHETONE			8	8	U-SOLVENTI FT	BD364938 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		
MET	Sg-RICERCA METADONE (Test di Conferma)			20	0	A2-GRIGIO	BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL				X
META	RICERCA RNA DI METAPNEUMOVIRUS	1									
META-1	RICERCA RNA DI METAPNEUMOVIRUS			5	5	CAMPIONE BIOLOGICO	Contenitore Sterile			91.11.5_2	X
METAPL	P-METANEFRINE LIBERE PLASMATICHE			20	20	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL				X
						NOTA PROVETTA V-LILLA		PLASMA CONGELATO			X
METATS	METABOLISMO ATTIVO (Sangue)	9									
TITMAS	PANNELLO METABOLISMO ATTIVO (Sangue)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
2APOC3	Sg-GENE APOC3 (rs5128)			10	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
2GAPO	Sg-GENE APOE (varianti T112C e T158C)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
2LPLS	Sg-GENE LPL (rs328)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
2TCF7S	Sg-GENE TCF7L2 (rs7903146)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
2PPARS	Sg-GENE PPARG (rs1801282)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
2SLC6S	Sg-GENE SLC6A4 (rs140701)			10	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
2MTH1	Sg-GENE MTHFR (variante 677C>T)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
2MTH	Sg-GENE MTHFR (variante 1298A>C)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
2CBS1	Sg-GENE CISTATIONINA			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
METATT	METABOLISMO ATTIVO (T.Buccale)	9									
TITMAT	PANNELLO METABOLISMO ATTIVO (T.Buccale)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
2APOC3Tb	Tb-APOC3 (rs5128)			10	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
2APOET	Tb-GENE APOE (varianti T112C e T158C)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
2LPLT	Tb-GENE LPL (rs328)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
2TCF7T	Tb-GENE TCF7L2 (rs7903146)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
2PPART	Tb-GENE PPARG (rs1801282)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
2SLC6T	Tb-GENE SLC6A4 (rs140701)			10	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
2MTH1T	Tb-GENE MTHFR (variante 677C>T)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
2MHT	Tb-GENE MTHFR (variante 1298A>C)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
2CBS1T	Tb-GENE CISTATIONINA			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
METO	Uit-ACIDO METOSSACETICO			18	18	A2FT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL				X
						Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
METOI	Uit-ACIDO METOSSACETICO			18	18	A2IT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL				X
						Y-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
MEX	S-MEXILETINA			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.20.7_69	X
MFM	Uit-AC.MANDELICO+FENILGLOSSILICO			8	8	A2IT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL				
						R-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL				
MG	S-MAGNESIO			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.32.5_2	
MGA	Uit-MANGANESE			8	8	A2IT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		
						T-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL	Quantità minima di urine 10 mL	urine inizio turno 10 mL		
MGL	U-MAGNESIO			1	0	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.32.5_4	
MGU	dU-MAGNESIO			1	0	U-GIALLO ORO 24 COBAS	FL44920 16x100 PET 10mL			90.32.5_5	
						DIURESI mL				90.32.5_5	
						CONSERVANTE ACIDO CLORIDRICO				90.32.5_5	
MHB	Sg-METAEMOGLOBINA			1	1	T-VERDE SCURO-Li	BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL			90.71.1_3	
MI2	S-MIOGLOBINA			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.33.5_2	
MI2Ab	S-Ac-ANTI-Mi-2			2	0	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.47.7_0	
MIA	U-ALBUMINA/CREATININA RATIO	2									
ALMIA	U-ALBUMINA/CREATININA RATIO			1	0	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL			90.33.4_3	
CRMIA	U-CREATININA PER MICROALBUMINURIA			0	0	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL			90.16.3_7	
MIB	dU-Alfa-1-MICROGLOBULINA			3	3	U-GIALLO ORO 24 VARIE	FL44920 16x100 PET 10mL			90.06.2_3	X
MIC	P-ACIDO MICO FENOLICO			8	8	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.17.C_5	X
MICA	U-MICROALBUMINURIA			1	0	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL			90.33.4_2	
MICR	RICERCA MICROSPORIDI			10	10	CAMPIONE BIOLOGICO	Contenitore Sterile				X

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
MIL	S-Alfa-AMILASI			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.06.4_2	
MIM	S-Ac-IgM-ANTI-MYCOPLASMA PNEUMONIAE		lu-gi	1	1	D-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.02.5_3	
MIOSI	S-PROFILO ANTICORPI MIOPATIE AUTOIMMUNI			10	10	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.52.5_26	X
MIR	S-MIRTAZAPINA			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.20.7_21	X
MIU	U-Alfa-AMILASI			1	0	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL			90.06.4_3	
MIV	dU-Alfa-AMILASI			1	0	A2-GIALLO ORO24	FL44920 16x100 PET 10mL			90.06.4_3	
						DIURESI mL				90.06.4_3	
MLT	S-MELATONINA			70	70	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.17.C_6	X
MME	Uit-MONOMETILFORMAMIDE			8	8	Y-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		X
MMF	Uit-MONOMETILFORMAMIDE			10	10	Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		X
MNF	dU-METANEFRIE			10	10	U-GIALLO 24h HCl	BD364938 16x100 PET 10mL	Stabile per 72 ore refrigerate a 4°C.	10 mL	90.33.6_2	
						DIURESI mL			10 mL	90.33.6_2	
						CONSERVANTE ACIDO CLORIDRICO			10 mL	90.33.6_2	
						QUANTITA MINIMA URINE			10 mL	90.33.6_2	
						U-GIALLO 24h HCl	BD364938 16x100 PET 10mL	Stabile per 72 ore refrigerate a 4°C.	10 mL	90.33.6_2	
						DIURESI mL			10 mL	90.33.6_2	
						CONSERVANTE ACIDO CLORIDRICO			10 mL	90.33.6_2	
						QUANTITA MINIMA URINE			10 mL	90.33.6_2	
MNU	dU-METANEFRIE TOTALI	2									
NMT	dU-NORMETANEFRIE			8	8	U-GIALLO 24h HCl	BD364938 16x100 PET 10mL	Stabile per 72 ore refrigerate a 4°C.		90.33.6_3	
						DIURESI mL				90.33.6_3	
						CONSERVANTE ACIDO CLORIDRICO				90.33.6_3	
						QUANTITA MINIMA URINE				90.33.6_3	
MOI-2	S-Ac-IgM-ANTI-MORBILLO		ma-gi-sa	1	1	D-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.24.3_3	
MOI-3	S-Ac-IgG-ANTI-MORBILLO		ma-gi-sa	1	1	D-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.24.3_2	
MOMOS	METABOLISMO OMOCISTEINA SANGUE	3									
TITOMS	METABOLISMO OMOCISTEINA (Sangue)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
MTH1	Sg-GENE MTHFR (variante 677C>T)			6	6	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
MTH	Sg-GENE MTHFR (variante 1298A>C)			6	6	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
CBS1-1	Sg-GENE CISTATIONINA			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
MOMOT	METABOLISMO OMOCISTEINA TAMPONE BUCCALE	3									
TITOMT	METABOLISMO OMOCISTEINA (T.Buccale)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
MTH1T	Tb-GENE MTHFR (variante 677C>T)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
MHTT	Tb-GENE MTHFR (variante 1298A>C)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
CBS1T	Tb-GENE CISTATIONINA					MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
MON	S-REAZIONE PER MONONUCLEOSI			1	0	H-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.21.3_0	
MOR	Liq-RICERCA RNA DI MORBILLIVIRUS	1									
MOR-1	Liq-RICERCA RNA DI MORBILLIVIRUS			9	9	B.Mol. LIQUOR				91.11.5_2	X
MP1L	S-MIX MUFFE 1			4	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.2_0	
MPN	MICROBIOTA			30	30	FECI-MICROBIOTA	FECI				X
						NOTA MICROBIOTA	FECI	Congelare il campione feci			X
MPNP	MICROBIOTA PLUS										
MPNP-1	MICROBIOTA PLUS			30	30	FECI (CALPROTI)	Contenitore per Feci	In ghiaccio per 2 ore, dopo congelare a -20°C.			X
						FECI SERVICE	Contenitore per feci				X
						FECI-MICROBIOTA	FECI				X
						NOTA MICROBIOTA	FECI	Congelare il campione feci			X
MPNP-2	F-ZONULINA			30	0	FECI SERVICE	Contenitore per feci				X
						NOTA FECI (ZONULINA)					X
MPNP-3	F-CALPROTECTINA			30	0	FECI (CALPROTI)	Contenitore per Feci	In ghiaccio per 2 ore, dopo congelare a -20°C.			
MPO	S-Ac- ANTI-MIELOPEROSSIDASI (MPO)			1	1	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.51.6_0	
MPRL	S-MACROPROLATTINA			3	3	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.38.2_2	
						NOTA PROLATTINA				90.38.2_2	
MR1	S-MERCURIO			20	20	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.33.3_0	X
MRO	S-METABOLITI REATTIVI DELL OSSIGENO			10	10	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
MS26	SEQUENZIAMENTO GENE CONNESSINA 26	4									
MS26-1	SEQUENZIAMENTO GENE CONNESSINA 26			20	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.3_0	X
						LIQUIDO AMNIOTICO	BDFalcon Vuota T.BLU 15mL			91.29.3_0	X
						VILLI CORIALI	BDFalcon RPMI+HEPES T.BLU 15mL			91.29.3_0	X
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.3_0	X
MSC	Sg-RICERCA MUTAZIONI SORDITA CONGENITA	3									
MSC-1	Sg-RICERCA MUTAZIONI SORDITA CONGENITA			20	20	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.3_0	X
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.3_0	X
MSCP	RICERCA MUTAZIONI SORDITA CONGENITA	3									
MSCP-1	RICERCA MUTAZIONI SORDITA CONGENITA PRENATALE			20	20	LIQUIDO AMNIOTICO	BDFalcon Vuota T.BLU 15mL			91.29.3_0	X
						VILLI CORIALI	BDFalcon RPMI+HEPES T.BLU 15mL			91.29.3_0	X
						MD-LAB-GM-01_09				91.29.3_0	X
MTC-1	RICERCA DNA DI M. TUBERCULOSIS COMPLEX			10	10	BRONCOLAVAGGIO	Contenitore per Urine Sterile			91.11.5_2	X
MTD	U-RICERCA METADONE			1	1	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.18.3_25	
MTHFR	Sg-GENE MTHFR (mutazioni 1298A>C e 677C>T)	3									
MTH	Sg-GENE MTHFR (variante 1298A>C)			6	6	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
MTH1	Sg-GENE MTHFR (variante 677C>T)			6	6	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
MTH	Sg-GENE MTHFR (variante 1298A>C)			6	6	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
MHT2	Sg-GENE MTHFR (mutazione 677C>T)	2									
MTH1	Sg-GENE MTHFR (variante 677C>T)			6	6	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
MTI	dU-3-METOSSITIRAMINA			10	10	U-GIALLO 24h HCl	BD364938 16x100 PET 10mL	Stabile per 72 ore refrigerate a 4°C.		90.18.1_3	
						DIURESI mL				90.18.1_3	
						QUANTITA MINIMA URINE				90.18.1_3	
MTU	U-RICERCA METADONE (Test di Conferma)			10	10	ALIUQUOTA B -T.VERDE	FL44930 16x100 PET 10 mL		urine estemporanee 10 mL	90.20.7_55	
MTUR	U-RICERCA METADONE (Test di Revisione)			10	10	ALIUQUOTA C -T.VERDE	FL44930 16x100 PET 10 mL			90.20.7_55	
MTX	S-METOTREXATE			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.20.5_4	X
MUL	S-ORMONE ANTI-MULLERIANO (AMH)			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET				
MUR	U-MIOGLOBINA			2	2	XA2-GIALLO			urine estemporanee 10 mL	90.33.5_3	X
MUSK	S-Ac-ANTI-MUSCLE SPECIFIC KINASE (MuSK)			30	30	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
MYC	ANTIBIOGRAMMA			0	0	U-N-BIANCO/MADREPERLA	BD364917 16x100 PET 11mL			90.97.3_0	
NA	S-SODIO			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.40.4_2	
NAG	U-N-ACETIL-B-GLUCOSAMINIDASI (NAG)			17	17	XA2-GIALLO			urine estemporanee 10 mL		X
NAU	U-SODIO			1	0	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.40.4_3	
NAV	dU-SODIO			1	0	A2-GIALLO ORO24	FL44920 16x100 PET 10mL			90.40.4_4	
						DIURESI mL				90.40.4_4	
NEO	S-NEOPTERINA			32	32	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.34.1_2	X
NGLS	Ls-ESAME COLTURALE RICERCA NEISSERIA GONORRHOEAE			3	3	L.SEMINALE COLTURALE	Contenitore per Urine Sterile			91.03.5_2	
NGSA	PROFILAZIONE GENETICA NGS SU BIOPSIA LIQUIDA			24	0	GENETICA ONCOLOGICA					X
						Vetrino Citogenetica					X
NGSH	PROFILAZIONE GENETICA NGS HEME			24	0	GENETICA ONCOLOGICA					X
						Vetrino Citogenetica					X
NGSO	PROFILAZIONE GENETICA NGS SU TESSUTO NEOPLASTICO			24	24	GENETICA ONCOLOGICA					X
						Vetrino Citogenetica					X
NGTC	Tc-ESAME COLTURALE RICERCA NEISSERIA GONORRHOEAE			3	3	T.CERVICALE AMIES	TERRENO AMIES T.BLU			91.03.5_3	
NGTF	Tf-ESAME COLTURALE RICERCA NEISSERIA GONORRHOEAE			2	2	T.FARINGEO AMIES	TERRENO AMIES T.BLU			91.03.5_4	
NGTR	Tr-ESAME COLTURALE RICERCA NEISSERIA GONORRHOEAE			2	2	T.RETTALE.AMIES	TERRENO AMIES T.BLU			91.03.5_5	
NGTU	Tu-ESAME COLTURALE RICERCA NEISSERIA GONORRHOEAE			3	3	T.URETRALE.AMIES	TAMPONE AMIES T.ARANCIONE			91.03.5_6	
NH3	Sg-AMMONIO			1	0	A2-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.07.5_0	
						NOTA NH3/PTH		Separare e Congelare il plasma		90.07.5_0	
NI1	Uit-NICHEL			8	8	A2IT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL	90.34.2_3	
						T-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL	Quantità minima di urine 10 mL	urine inizio turno 10 mL	90.34.2_3	
NI2	Uft-NICHEL			8	8	T-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL	Quantità minima di urine 10 mL	urine fine turno 10 mL	90.34.2_3	
NI4	dU-NICHEL			8	8	U-GIALLO 24 TOSSIC	BD364938 16x100 PET 10mL			90.34.2_3	
						DIURESI mL				90.34.2_3	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
HAR	HARMONY PRENATAL TEST PLUS			13	13	HARMONY TEST	Kit da Prelievo Ariosa				X
						Vetrino Citogenetica					X
HARB	HARMONY PRENATAL TEST BASE			13	13	HARMONY TEST	Kit da Prelievo Ariosa				X
						Vetrino Citogenetica					X
FC3	Sg-RICERCA MUTAZIONI FIBROSI CISTICA (1° Livello)			12	12	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.30.C_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.30.C_0	
ACB-1	Sg-ANALISI CROMOSOMICA CELLULE SANGUE PERIFERICO			14	14	Q-VERDE-Na	BD367876 Na102IU 13x100 PET 6mL			91.31.2_0	
						Vetrino Citogenetica				91.31.2_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.31.2_0	
GTEST	G-TEST - SCREENING PRENATALE NON INVASIVO			13	13	G-TEST	Kit da prelievo Bioscience				X
						Vetrino Citogenetica					X
GTWG	G-TEST - SCREENING PRENATALE WHOLE GENOME			14	14	G-TEST	Kit da prelievo Bioscience				X
						Vetrino Citogenetica					X
SMA-1	ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE			20	30	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.3_0	X
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.3_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.29.3_0	X
SMA-2	ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE (SMA)			0	0	Vetrino Citogenetica				91.29.3_0	
SMA-3	ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE (SMA)			0	0	Vetrino Citogenetica				91.29.3_0	
SMA-4	ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE (SMA)			0	0	Vetrino Citogenetica				91.29.3_0	
SMA-5	Estrazione di DNA o RNA			0	0	Vetrino Citogenetica				91.36.5_0	
XFR-1	Sg-ANALISI MOLECOLARE S. DI MARTIN-BELL (FRAX-A)			30	30	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.3_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.3_0	
						Vetrino Citogenetica				91.29.3_0	
NIS	S-NICHEL			8	8	A3-ROSSO	BD368815 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero.		90.34.2_2	
NIT	S-NITRAZEPAM			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.20.7_6	X
NLE	Uit-ACRILONITRILE			18	18	Y-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		X
NLI	Uit-ACRILONITRILE			18	18	Y-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		X
NMT	dU-NORMETANEFRINE			8	8	U-GIALLO 24h HCl	BD364938 16x100 PET 10mL	Stabile per 72 ore refrigerate a 4°C.		90.33.6_3	
						DIURESI mL				90.33.6_3	
						CONSERVANTE ACIDO CLORIDRICO				90.33.6_3	
						QUANTITA MINIMA URINE				90.33.6_3	
NOMIP	S-NORCLOMIPRAMINA			10	10	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
NORA	P-NORADRENALINA			8	8	U-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL	2-8°C per 24h. Oltre congel.plasma. Vol.Min: 1,5mL. Sangue intero cong.per Vit.B2		90.04.2_3	
						NOTA PROVETTA U-V-Z-A2-LILLA		Conservare a 2-8°C		90.04.2_3	
NORO	RICERCA RNA DI NOROVIRUS	1									
NORO-1	RICERCA RNA DI NOROVIRUS			5	5	FECI	Contenitore per Feci			91.11.5_2	X
NORU	dU-NORADRENALINA			8	8	U-GIALLO 24h HCl	BD364938 16x100 PET 10mL	Stabile per 72 ore refrigerate a 4°C.		90.04.3_3	
						DIURESI mL				90.04.3_3	
						CONSERVANTE ACIDO CLORIDRICO				90.04.3_3	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
NRASM	NRASM-RICERCA MUTAZIONI GENI NRAS E KRAS			15	15	GENETICA ONCOLOGICA				91.30.3_2	
						MD-LAB-GM-02_04				91.30.3_2	
						Vetrino Citogenetica				91.30.3_2	
NSE	S-ENOLASI NEURONALE SPECIFICA (NSE)			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.18.4_0	
						PRELIEVO ORARIO POSTICIPATO				90.18.4_0	
NUTR-P	PANNELLO NUTRIGENETICA (SANGUE)	10									
TITNUS	PANNELLO NUTRIGENETICA (Sangue)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
TITALCS	PANNELLO SENSIBILITA ALL ALCOOL (Sangue)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
ADH1S-1	Sg-GENE ADH1C ALCOOL-DEIDROGENASI (rs 698)			10	10	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
ALDH2S-1	Sg-GENE ALDH2 ALDEIDE-DEIDROGENASI 2(rs 671)			10	10	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
TITNICS	PANNELLO SENSIBILITA AL NICHEL (Sangue)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
FLG2S-1	Sg-GENE FILAGGRINA (rs 558269137)			10	10	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
FLG1S-1	Sg-GENE FILAGGRINA (rs 61816761)			10	0	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
TNFAS-1	Sg-GENE TNF alfa (rs 1800629)			10	10	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
TITCAFS	PANNELLO SENSIBILITA ALLA CAFFEINA (Sangue)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
CYP1AS-1	Sg-GENE CYP1A2			10	10	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
SENG	SENSIBILITA AL GLUTINE			14	0	CAMPIONE BIOLOGICO	Contenitore Sterile				
						MD-LAB-GM-02_04					
IAL-1	Sg-SENSIBILITA PER INTOLLERANZA AL LATTOSIO			14	14	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.30.1_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.30.1_0	
						Vetrino Citogenetica				91.30.1_0	
TITSALS	PANNELLO SENSIBILITA AL SALE (Sangue)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
ATR1-1	Sg-ATR-1 (variante A1166C)			10	10	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
						Vetrino Citogenetica				91.29.4_0	
ANG-1	Sg-FATTORE ANGIOTENSINA (ACE) (variante I/D)			10	10	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
AGT-1	Sg-GENE ANGIOTENSINOGENO (variante g.9543T>C)			10	10	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
NUTR-T	PANNELLO NUTRIGENETICA (TAMPONE BUCCALE)	10									
TITNUT	PANNELLO NUTRIGENETICA (T.Buccale)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
ADH1C-1	Tb-GENE ADH1C ALCOOL-DEIDROGENASI (rs 698)			10	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
ALDH2-1	Tb-GENE ALDH2 ALDEIDE-DEIDROGENASI 2(rs 671)			10	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
TITNIC	PANNELLO SENSIBILITA AL NICHEL (T.Buccale)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
FLG2-1	Tb-GENE FILAGGRINA (rs 558269137)			10	10	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
FLG1-1	Tb-GENE FILAGGRINA (rs 61816761)			10	10	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
TNFA-1	Tb-GENE TNF alfa (rs 1800629)			10	10	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
TITCAF	PANNELLO SENSIBILITA ALLA CAFFEINA (T.Buccale)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
CYP1A2-1	Tb-GENE CYP1A2			10	10	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
SENG	SENSIBILITA AL GLUTINE			14	0	CAMPIONE BIOLOGICO	Contenitore Sterile				
						MD-LAB-GM-02_04					
IALT-1	Tb-SENSIBILITA PER INTOLLERANZA AL LATTOSIO			14	14	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.30.1_0	
						Vetrino Citogenetica				91.30.1_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.30.1_0	
TITSALT	PANNELLO SENSIBILITA AL SALE (T.Buccale)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
ATR1T-1	Tb-AGTR-1 (variante 1166 A>C)			10	10	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
ACET-1	Tb-FATTORE ANGIOTENSINA (ACE) (variante I/D)			10	10	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
AGTT-1	Tb-GENE ANGIOTENSINOGENO (variante g.9543T>C)			10	10	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
O214	Muxf3 Ccd - BROMELINA		lu-me-ve	6	6	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
OCR	Uft-ORTO-CRESOLO			8	8	A2FT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		
						R-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		
OCT	Uit-ORTO-CRESOLO			8	8	A2IT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		
						R-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		
OH1	Uft-IDROSSIPIRENE			8	8	A2FT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		
						Uft-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		
						QUANTITA MINIMA URINE			urine fine turno 10 mL		
OH2	Uit-IDROSSIPIRENE			8	8	A2IT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		
						Uit-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		
						QUANTITA MINIMA URINE			urine inizio turno 10 mL		
OHI	dU-ACIDO 5-OH-INDOLACETICO			8	8	U-GIALLO 24h HCl	BD364938 16x100 PET 10mL	Stabile per 72 ore refrigerate a 4°C.		90.02.1_0	
						DIURESI mL				90.02.1_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
OLA	S-OLANZAPINA			8	8	A3-ROSSO	BD368815 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero.		90.20.7_17	
OME	S-OMEGA SCREENING			19	19	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
OMEGA2	P-ACIDI GRASSI FRAZIONATI			12	12	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL				
						NOTA PROVETTA PER EFA/OMEGA 2					
OMO	S-OMOCISTEINA			1	1	S-GIALLO/ROSSO 2	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.34.6_0	
						NOTA S-GIALLO-ROSSO 2		Conservare a 2-8°C		90.34.6_0	
OMV	dU-ACIDO OMOVANILLICO			8	8	U-GIALLO 24h HCl	BD364938 16x100 PET 10mL	Stabile per 72 ore refrigerate a 4°C.		90.38.G_2	
						DIURESI mL				90.38.G_2	
						CONSERVANTE ACIDO CLORIDRICO				90.38.G_2	
OS1	S-OSTEOCALCINA		ma-gi-sa	1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.35.4_0	
OSP	S-OSMOLALITA			4	4	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.34.7_2	X
OSS	S-ISOENZIMA OSSEO FOSFATASI ALCALINA		ma-gi-sa	1	1	D-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.24.1_0	
OSU	U-OSMOLALITA			4	4	XA2-GIALLO			urine estemporanee 10 mL	90.34.7_3	X
OXC	S-OXCARBAZEPINA			8	8	A3-ROSSO	BD368815 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero.		90.20.7_9	
OXYC	U-RICERCA OSSICODONE (Test di Conferma)			15	0	ALiquota B - T.VERDE	FL44930 16x100 PET 10 mL			90.20.7_56	X
P	S-FOSFATO INORGANICO			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.24.3_2	
P1	ASCARIS			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
P16I	RICERCA DELLA PROTEINA p16 (INK4a)			12	12	ISTOLOGIA					
P17	S-17-alfa-OH-PROGESTERONE			1	1	S-ROSA MAGLUMI				90.01.2_0	
P1NP	S-PROPEPTIDE AMINOTERMINALE PROCOLLAGENE TIPO 1			3	3	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.37.7_0	
P24	S-Ac-ANTI-HIV (1-2) - Antigene P24	2									
P24-1	S-Ac-ANTI-HIV (1-2) - Antigene P24			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			91.22.4_0	
						NOTA CONSENSO				91.22.4_0	
P24-2	S-Antigene P24 VIRUS HIV			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			91.23.3_0	
P4	ANISAKIS			6	6	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
P67C	RICERCA DELLE PROTEINE p16 (INK4a) e Ki-67			12	12	CITOLOGIA					
P67I	RICERCA DELLE PROTEINE p16 (INK4a) e Ki-67			12	12	ISTOLOGIA					
PAER	PACCHETTO GASTROENTERITI VIRALI	3									
TITPAG	PANNELLO GASTROENTERITI VIRALI			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
ADEF-1	F-RICERCA DNA DI ADENOVIRUS			10	10	ADENOVIRUS-Campione biologico				91.11.5_2	
						FECI	Contenitore per Feci			91.11.5_2	
ENTF-1	F-RICERCA RNA DI ENTEROVIRUS (Qualitativo)			9	9	ENTEROVIRUS				91.11.5_2	
						FECI	Contenitore per Feci			91.11.5_2	
ROTF	F-RICERCA RNA DI ROTAVIRUS			5	5	FECI	Contenitore per Feci			91.11.5_2	
PAFAR	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST FARMACI)	1									
R03	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST FARMACI)			1	1	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.1_4	
C1	PENICILLINA G			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
C2	PENICILLINA V			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
C5	AMPICILLINA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
C7	CEFACTOR			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
C8	CLOREXIDINA			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
PAI	Sg-GENE PAI	2									
PAI-1	Sg-GENE PAI-1 (variante 4G/5G)			7	7	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
PANA1	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST ALIMENTI 1)	1									
R06	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST ALIMENTI 1)			1	1	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.1_2	
F1	ALBUME D UOVO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F2	LATTE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F3	PESCE (MERLUZZO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F4	GRANO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F45	LIEVITO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F13	ARACHIDE (ARACHIS HYPOGAEA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F14	SEMI DI SOIA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F17	NOCCIOLA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F25	POMODORO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F26	CARNE DI MAIALE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F49	MELA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F78	nBos d8 LATTE VACCINO - CASEINA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
PANA2	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST ALIMENTI 2)	1									
R07	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST ALIMENTI 2)			1	1	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.1_2	
F8	GRANOTURCO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F9	RISO INTEGRALE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F24	GAMBERO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F35	PATATA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F83	CARNE DI POLLO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F85	SEDANO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F86	PREZZEMOLO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F92	BANANA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F95	PESCA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F84	KIWI			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F37	MITILE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F210	ANANAS			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
PANB	PANORAMA TEST BASE			13	0	HARMONY TEST	Kit da Prelievo Ariosa				
						Vetrino Citogenetica					
PANCA	S-Ac-ANTI-MIELOPEROSSIDASI (P-ANCA)			1	0	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.48.2_2	
PANI	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST INALANTI)	1									
R05	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST INALANTI)			1	1	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.1_3	
G2	CYNODON DACTYLON (ERBA CANINA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
W5	ARTEMISIA ABSITHIUM (ASSENZIO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
W9	PLANTAGO LANCEOLATA (LANCIUOLA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
W19	PARIETARIA OFFICINALIS (ERBA VETRIOLA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
T3	BETULLA VERRUCOSA (BETULLA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
T9	OLEA EUROPEA (OLIVO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
T23	CUPRESSUS SEMPERVIRENS (CIPRESSO MEDITERRANEO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
D1	DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
M6	ALTERNARIA TENUIS (ALTERNARIA ALTERNATA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
E1	FORFORA DI GATTO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
E5	FORFORA DI CANE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
PANN	Sg-PANNELLO TROMBOFILIA 3 MUTAZIONI	4									
MTH1	Sg-GENE MTHFR (variante 677C>T)			6	6	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
FA5	Sg-FATTORE V DI LEIDEN (variante 1691G>A)			10	10	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
FA2	Sg-FATTORE II DELLA PROTROMBINA (var. 20210G>A)			10	10	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
PANN14	Sg-PANNELLO FATTORI TROMBOTICI 14 MUTAZIONI	14									
FA5	Sg-FATTORE V DI LEIDEN (variante 1691G>A)			10	10	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
FA5R	Sg-FATTORE V H1299R			6	6	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
FA2	Sg-FATTORE II DELLA PROTROMBINA (var. 20210G>A)			10	10	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
MTH	Sg-GENE MTHFR (variante 1298A>C)			6	6	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
MTH1	Sg-GENE MTHFR (variante 677C>T)			6	6	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
PAI-1	Sg-GENE PAI-1 (variante 4G/5G)			7	7	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
FAXIII	Sg-FATTORE XIII (variante V34L, g.7130G>T)			10	10	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
ATR1-1	Sg-ATR-1 (variante A1166C)			10	10	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
						Vetrino Citogenetica				91.29.4_0	
CBS1-1	Sg-GENE CISTATIONINA			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
HPA-1	Sg-HUMAN PLATELET ANTIGENS (var. GpIIa T1565C)			10	10	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
ANG-1	Sg-FATTORE ANGIOTENSINA (ACE) (variante I/D)					MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
FBG-1	Sg-GENE FIBRINOGENO (variante -455G>A)			6	6	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
AGT-1	Sg-GENE ANGIOTENSINOGENO (variante g.9543T>C)			10	10	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
GAPO-1	Sg-GENE APOE (varianti T112C e T158C)			6	6	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
PANP	PANORAMA PLUS			13	0	HARMONY TEST	Kit da Prelievo Ariosa				
						Vetrino Citogenetica					
PAO-1	S-Ac-IgG-ANTI-PAROTITE		ma-gi-sa	1	1	D-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.25.1_2	
PAO-2	S-Ac-IgM-ANTI-PAROTITE		ma-gi-sa	1	1	D-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.25.1_3	
PAP	S-FOSFATASI ACIDA PROSTATICA (PAP)			4	4	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
PAPRO	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST PROFESSIONALI)	1									
R08	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST PROFESSIONALI)			1	1	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.1_6	
K208	n Gal d 4 Lysozyme - EGG			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
K87	nAsp o 1 (alfa-amilasi)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
K82	LATTICE DI GOMMA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
K80	FORMALINA/FORMALDEIDE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
K79	ANDRIDE FTALICA			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
K78	OSSIDO DI ETILENE			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
K77	ISOCIANATO HDI			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
K76	ISOCIANATO MDI			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
K75	ISOCIANATO TDI			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
K218	rHev b 5 - LATTICE DI GOMMA (HEVEA BRASILIENSIS)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
K74	SETA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
PARA	RICERCA RNA DI VIRUS PARAINFLUENZA TIPI 1, 2, 3	1									
PARA-1	RICERCA RNA DI VIRUS PARAINFLUENZA TIPI 1, 2, 3			5	5	CAMPIONE BIOLOGICO	Contenitore Sterile			91.11.5_2	X
PARC	RICERCA RNA DI PARECHOVIRUS	1									
PARC-1	RICERCA RNA DI PARECHOVIRUS			5	5	CAMPIONE BIOLOGICO	Contenitore Sterile			91.11.5_2	X
PARE	Liq-RICERCA RNA DI PARECHOVIRUS	1									
PARE-1	Liq-RICERCA RNA DI PARECHOVIRUS			9	9	B.Mol. LIQUOR				91.11.5_2	X
PARO	Liq-RICERCA RNA DI PAROTITE VIRUS	1									
PARO-1	Liq-RICERCA RNA DI PAROTITE VIRUS			9	9	B.Mol. LIQUOR				91.11.5_2	X
PAT	ACCERTAMENTO DI PATERNITA			20	20	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL				
						PATERNITA	Tampone dacron				
						Vetrino Citogenetica					
						MD-LAB-GM-03_03					
PBA	S-POTERE BIOLOGICO ANTIOSSIDANTE			10	10	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
PBJP	dU-RICERCA PROTEINE DI BENICE JONES										

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
PCA	S-PROCALCITONINA					NOTA PROVETTE D-F-H-ROSA		Conservare a 2-8°C		90.38.Z_0	
PCE	Uit-PERCLOROETILENE (TETRACLOROETILENE)			18	9	Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
PCEI	Uit-PERCLOROETILENE (TETRACLOROETILENE)			18	9	Y-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
PCF	Uit-PARA-CLOROFENOLO			12	12	A2FT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL				X
						Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
PCNA	S-Ac-ANTI-PCNA -Proliferating Cell Nuclear Antigen			2	2	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.47.7_0	
PCR	S-PROTEINA C REATTIVA (PCR)			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.72.3_2	
PCR1	S-PROTEINA C REATTIVA (PCR-HS)			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.72.3_3	
PCT	Uit-PARA-CRESOLO			14	0	A2IT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL				
						R-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL				
PCV	PROFILO CERVICO VAGINALE			4	4	PAPILLOMA VIRUS-T.SECCO					
						THIN-PREP	HOL70097-003-THIN-PREP T.BIANCO				
						MD-LAB-AP-03_05					
PEA	Sg-PH ARTERIOSO			1	1	X-SIRINGA	BD364316 Ca2+LiEparina 80 IU 3mL			89.65.1_2	
						NOTA EQUILIBRIO ACIDO-BASE				89.65.1_2	
PEDIA	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST PEDIATRICO)	1									
R09	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST PEDIATRICO)			1	1	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.1_7	
D1	DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
E1	FORFORA DI GATTO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F1	ALBUME D UOVO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F13	ARACHIDE (ARACHIS HYPOGAEA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F14	SEMI DI SOIA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F3	PESCE (MERLUZZO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F4	GRANO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F75	TUORLO D UOVO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F76	nBos d4 LATTE VACCINO - ALFA-LATTOALBUMINA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F77	nBos d5 LATTE VACCINO - BETA-LATTOGLOBULINA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F78	nBos d8 LATTE VACCINO - CASEINA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
M6	ALTERNARIA TENUIS (ALTERNARIA ALTERNATA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
PEINS	PANNELLO PERFORMANCE E INJURY (Sangue)	7									
TITPIS	PANNELLO PERFORMANE E INJURY (Sangue)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
2VDRBS	Sg-GENE VDR (rs1544410 BsmI)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
3COL1A1	Sg-GENE COL1A1 (rs1800012)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
2COL5A1	Sg-GENE COL5A1 (rs12722)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
2ACTNS	Sg-GENE ACTN3 (rs1815739)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	

RDI - Esami di Laboratorio

20/03/2024 13:59

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
4TNFAS-6	Sg-GENE TNF alfa (rs 1800629)					MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
2INT6S	Sg-GENE IL6 (rs1800795)			10	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
2INT10	Sg-GENE IL10 (rs1800896)			10	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
PEINT	PANNELLO PERFORMANCE E INJURY (T.Buccale)	7									
TITPIT	PANNELLO PERFORMANCE E INJURY (T.Buccale)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
2VDRBS	Tb-GENE VDR (rs1544410 BsmI)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
3COL1A1	Tb-GENE COL1A1 (rs1800012)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
2COL5A1	Tb-GENE COL5A1 (rs12722)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
2ACTNT	Tb-GENE ACTN3 (rs1815739)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
4TNFA-7	Tb-GENE TNF alfa (rs 1800629)			10	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
2INT6T	Tb-GENE IL6 (rs1800795)			10	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
2INT10T	Tb-GENE IL10 (rs1800896)			10	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
PEPA	S-PEPSINOGENO A (I)			4	4	S-ROSA MAGLUMI				90.38.F_2	
PEPC	S-PEPSINOGENO C (II)			4	4	S-ROSA MAGLUMI				90.38.F_3	
PER	Sg-PERCLOROETILENE (TETRACLOROETILENE)			14	14	T-VERDE SCURO-Li	BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL				X
PF	S-ELETTROFORESI DELLE SIEROPROTEINE			1	0	A1-ROSSO	BD368815 CAT 13x100 PET 6mL			90.38.4_0	
						S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.38.4_0	
PGSP	S-PROFILO FUNZIONALITA GASTRICA			7	7	S-ROSA MAGLUMI					
						MD-LAB-SA-01_00					
PGT1	SCREENING MALATTIE RARE	14									
FC3	Sg-RICERCA MUTAZIONI FIBROSI CISTICA (1° Livello)			12	12	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.30.C_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.30.C_0	
MSC-1	Sg-RICERCA MUTAZIONI SORDITA CONGENITA			20	20	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.3_0	X
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.3_0	X
SMA-1	ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE			20	30	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.3_0	X
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.3_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.29.3_0	X
SMA-2	ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE (SMA)			0	0	Vetrino Citogenetica				91.29.3_0	
SMA-3	ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE (SMA)			0	0	Vetrino Citogenetica				91.29.3_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
SMA-5	Estrazione di DNA o RNA			0	0	Vetrino Citogenetica				91.36.5_0	
XFR-1	Sg-ANALISI MOLECOLARE S. DI MARTIN-BELL (FRAX-A)			30	30	V-TAPPO LILLA	BD368861 EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.3_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.3_0	
						Vetrino Citogenetica				91.29.3_0	
PGT3A	CARIOTIPO E OLIGO-ARRAY SU LIQUIDO AMNIOTICO	5									
AMN-1	La-ANALISI CROMOSOMICA CELLULE LIQUIDO AMNIOTICO			21	21	LIQUIDO AMNIOTICO	BDFalcon Vuota T.BLU 15mL			91.31.1_0	
						MD-LAB-GM-01_09				91.31.1_0	
						Vetrino Citogenetica				91.31.1_0	
FLA	La-Alfa-1-FETOPROTEINA			3	3	LIQUIDO AMNIOTICO	BDFalcon Vuota T.BLU 15mL			90.05.5_4	
CGH15S	Sg-CGH-ARRAY PER DIAGNOSI 15K			10	10	ARRAY CGH-LILLA	BD368861 EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.37.2_0	X
						MD-LAB-GM-01_09				91.37.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.37.2_0	X
						ARRAY CGH-LILLA	BD368861 EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.37.2_0	X
						MD-LAB-GM-01_09				91.37.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.37.2_0	X
PGT3V	CARIOTIPO E OLIGO-ARRAY SU VILLI CORIALI	5									
VIL-1	Vc-ANALISI CROMOSOMICA CELLULE DEI VILLI CORIALI			21	7	VILLI CORIALI	BDFalcon RPMI+HEPES T.BLU 15mL			91.31.4_0	
						MD-LAB-GM-01_09				91.31.4_0	
						Vetrino Citogenetica				91.31.4_0	
PHA	S-IgE ANTI-INALANTI (PHADIATOP)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
PHAI	S-IgE ANTI-ALIMENTI-INALANTI (PHADIATOP INFANT)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
PHE	Sg-PH VENOSO			1	0	X-SIRINGA	BD364316 Ca2+LiEparina 80 IU 3mL			89.66_2	
						NOTA EQUILIBRIO ACIDO-BASE				89.66_2	
						PRELIEVO ORARIO POSTICIPATO				89.66_2	
PHU	dU-FOSFATO INORGANICO			1	0	U-GIALLO ORO 24 COBAS	FL44920 16x100 PET 10mL			90.24.3_4	
						DIURESIS mL				90.24.3_4	
						CONSERVANTE ACIDO CLORIDRICO				90.24.3_4	
PHUU	dU-FOSFORO			1	0	U-GIALLO ORO 24 COBAS	FL44920 16x100 PET 10mL			90.24.5_4	
						DIURESIS mL				90.24.5_4	
						CONSERVANTE ACIDO CLORIDRICO				90.24.5_4	
PI	S-FOSFATO INORGANICO (FOSFORO)			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.24.5_2	
PI2	Er-PIRUVATO-CHINASI			15	15	V-TAPPO LILLA	BD368861 EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.36.4_0	X
PIA	ESAME COLTURALE DA TAMPONE DI PIAGA CUTANEA	2									
PIA-1	ESAME COLTURALE DA TAMPONE DI PIAGA CUTANEA			4	4	T.PIAGA CUTE.AMIES	TERRENO AMIES T.BLU			90.93.3_17	
PIB	ESAME COLTURALE DA TAMPONE DI TESSUTO OSSEO	3									
PIB-1	ESAME COLTURALE DA TAMPONE DI TESSUTO OSSEO			4	4	T.TESS.OSSEO.AMIES	TERRENO AMIES T. BLU			90.93.3_30	
PIE	ESAME COLTURALE DA LESIONE PIEDE DIABETICO	2									
PIE-1	ESAME COLTURALE DA LESIONE PIEDE DIABETICO			4	4	T.PIEDE DIAB.AMIES	TERRENO AMIES T.BLU			90.93.3_29	
PIF	U-PIOMBO			8	8	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.36.3_3	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
P11	Uit-PIOMBO			8	8	A2IT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL	90.36.3_3	
						T-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL	Quantità minima di urine 10 mL	urine inizio turno 10 mL	90.36.3_3	
P1M	S-Ac-IgG-ANTI-PARAINFLUENZA (Paramixovirus)			6	6	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.13.1_22	X
P1ME	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST IMENOTTERI)	1									
R04	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST IMENOTTERI)			1	1	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.1_5	
I1	APIS MELLIFERA (APE)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
I2	DOLICHOVESPULA MACULATA (CALABRONE BIANCO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
I3	VESPULA SPP. (GIALLONE)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
I4	POLISTES SPP. (VESPA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
I5	DOLICHOVESPULA ARENARIA (CALABRONE GIALLO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
I6	BLATELLA GERMANICA (SCARAFAGGIO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
I71	AEDES COMMUNIS (ZANZARA COMUNE)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
P1N	S-Ac-IgA-ANTI-PARAINFLUENZA (Paramixovirus)			6	6	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.13.1_24	X
P1NTZ	TEST DI PERMEABILITA' INTESTINALE 3 ZUCCHERI			18	18	A2-GIALLO 6 ORE	FL44920 16x100 PET 10mL	campione conservato in ghiaccio fino a due ore dalla raccolta; congelato a -20 p			X
						Allegato MOD CI-LAB-10_00					X
						DIURESI mL					X
P1O	Sg-PIOMBO			8	8	T-VERDE SCURO-Li	BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL			90.36.3_2	
P1P	dU-PIOMBO			8	8	U-GIALLO 24 TOSSIC	BD364938 16x100 PET 10mL			90.36.3_3	
						DIURESI mL				90.36.3_3	
P1R	Uft-5-OH-N-METIL-2-PIRROLIDONE			15	15	Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
P1U	Uft-PIOMBO			8	8	A2FT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL	90.36.3_3	
						T-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL	Quantità minima di urine 10 mL	urine fine turno 10 mL	90.36.3_3	
PLA2R	S-Ac-ANTI-RECETTORE FOSFOLIPASI A2 (PLA2R)			32	32	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.52.5_2	X
						NOTA PROVETTA C BLU CONGELATO				90.52.5_2	X
PLE	ESAME COLTURALE DEL LIQUIDO PLEURICO	3									
PLE-1	ESAME COLTURALE DEL LIQUIDO PLEURICO			4	4	Es.Colt-cont.sterile				90.93.3_34	
						LIQUIDO PLEURICO				90.93.3_34	
PLR	S-PROTEINA LEGANTE IL RETINOLO			3	3	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.37.8_0	X
PLS	P-PLASMINOGENO			20	20	S-AZZURRO SERV 4°C	BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL			90.71.5_0	X
						NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C		Conservare a 2-8°C		90.71.5_0	X
PMA	PROFILO ANTICORPALE PMA	12									
RU1	S-Ac-IgG ANTI-RUBELLA			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			91.26.4_0	
RU2	S-Ac-IgM-ANTI-RUBELLA			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			91.26.6_0	
ATO1	S-Ac-IgG-ANTI-TOXOPLASMA GONDII			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			91.09.4_2	
ATO2	S-Ac-IgM-ANTI-TOXOPLASMA GONDII			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			91.09.4_3	
CM1	S-Ac-IgG ANTI-CITOMEGALOVIRUS			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			91.14.1_0	
CMM	S-Ac-IgM ANTI-CITOMEGALOVIRUS			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			91.14.3_0	
HBA	S-ANTIGENE DI SUPERFICIE EPATITE B (HBsAg)			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			91.18.5_0	
HBC	S-Ac-TOTALI-ANTI-CORE EPATITE B (HBcAb)			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			91.17.5_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
HIV	S-Ac-ANTI-HIV (1-2)			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			91.22.4_0	
						NOTA CONSENSO				91.22.4_0	
HCV	S-Ac-ANTI-EPATITE C (HCV)			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			91.19.5_0	
LUETP	S-Ac-ANTI-TREPONEMA PALLIDUM			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			91.10.5_0	
PMSCL	S-Ac-ANTI-PM-Sci			2	0	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.47.7_0	
PNAG	Sg-PANNELLO AGING			15	15	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL				
						MD-LAB-GM-05_01					
PNAGT	Tb-PANNELLO AGING			15	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO				
						MD-LAB-GM-05_01					
PNBT	Tb-PANNELLO NUTRIZIONE BASE			15	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO				
						MD-LAB-GM-05_01					
PNEU	RICERCA DNA DI PNEUMOCYSTIS CARINII	1									
PNEU-1	RICERCA DNA DI PNEUMOCYSTIS JIROVECI			12	12	L.BRONCOALVEOLARE				91.11.5_2	X
PNNB	Sg-PANNELLO NUTRIZIONE BASE			15	15	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL				
						MD-LAB-GM-05_01					
POCTBNP	Sg-PEPTIDE NATRIURETICO CEREBRALE (NT-proBNP)			1	0	VERDE CHIARO-URG	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.36.6_0	
POCTCAL	Sg-CALCIO IONIZZATO			1	0	VERDE CHIARO-URG	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL				
POCTCC	PANNELLO POCT CHIMICA CLINICA	13									
POCTALB	Sg-ALBUMINA			1	0	VERDE CHIARO-URG	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.05.1_2	
POCTPT	Sg-PROTEINE TOTALI			1	0	VERDE CHIARO-URG	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.38.5_2	
POCTGLU	Sg-GLUCOSIO			1	0	VERDE CHIARO-URG	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.27.1_2	
POCTCT	Sg-COLESTEROLO TOTALE			1	0	VERDE CHIARO-URG	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.14.3_0	
POCTALP	Sg-FOSFATASI ALCALINA			1	0	VERDE CHIARO-URG	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.23.5_0	
POCTGOT	Sg-ASPARTATO-AMINOTRANSFERASI (AST)			1	0	VERDE CHIARO-URG	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.09.2_0	
POCTGPT	Sg-ALANINA-AMINOTRANSFERASI (ALT)			1	0	VERDE CHIARO-URG	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.04.5_0	
POCTGT	Sg-GAMMA-GLUTAMMIL-TRANSFERASI			1	0	VERDE CHIARO-URG	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.25.5_2	
POCTBIL	Sg-BILIRUBINA TOTALE			1	0	VERDE CHIARO-URG	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.10.5_2	
POCTCR	Sg-CREATININA			1	0	VERDE CHIARO-URG	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.16.3_2	
POCTAUR	Sg-ACIDO URICO			1	0	VERDE CHIARO-URG	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.43.5_2	
POCTeGFR	MELOCITA FILTRAZIONE GLOMERULARE STIMATA-eGFR			1	0	VERDE CHIARO-URG	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.16.3_2	
POCTAZO	Sg-UREA			1	0	VERDE CHIARO-URG	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.44.1_2	
POCTCK	Sg-ISOENZIMA CK-MB			1	0	VERDE CHIARO-URG	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.15.7_0	
POCTCL	Sg-COLORO			1	0	VERDE CHIARO-URG	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.13.3_2	
POCTCLD	RICERCA CLOSTRIDIUM DIFFICILE			2	2	FECI	Contenitore per Feci			90.90.5_0	
POCTDD	Sg-DIMERO D			1	0	VERDE CHIARO-URG	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.61.4_0	
POCTEG	Sg-EQUILIBRIO ACIDO-BASE ARTERIOSO			0	0	X-SIRINGA	BD364316 Ca2+LiEparina 80 IU 3mL				
						NOTA EQUILIBRIO ACIDO-BASE					
POCTEM	Sg-EQUILIBRIO ACIDO-BASE VENOSO			0	0	X-SIRINGA	BD364316 Ca2+LiEparina 80 IU 3mL				
						NOTA EQUILIBRIO ACIDO-BASE					

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
POCTGL	Sg-GLUCOSIO (Glucometro)			1	0	A2-GRIGIO	BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL			90.27.1_9	
POCTK	Sg-POTASSIO			1	0	VERDE CHIARO-URG	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.37.4_2	
POCTNA	Sg-SODIO			1	0	VERDE CHIARO-URG	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.40.4_2	
POCTTR	Sg-TROPONINA T			1	0	VERDE CHIARO-URG	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.82.3_0	
POCTU	U-ESAME COMPLETO DELLE URINE			0	0	G.ORO-BEIGE URINE	FL44920 16x100 PET 10mL			90.44.3_0	
POCTXP	Sg-TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE			0	0	SIRINGA - GOCCIA SANGUE	GOCCIA SANGUE CAPILLARE			90.76.1_0	
POCTXT	Sg-TEMPO DI PROTROMBINA			0	0	SIRINGA - GOCCIA SANGUE	GOCCIA SANGUE CAPILLARE			90.75.4_0	
POLIO	Liq-Ac-ANTI-POLIOVIRUS			20	20	L.CEFALO-RACHIDIANO					X
POLO	S-Ac-ANTI-POLIOVIRUS			10	10	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
POP	S-POLYPEPTIDE PANCREATICO			35	35	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
						NOTA PROVETTA C-BLU		Conservare a 2-8°C			X
POR	Uft-PARA-CRESOLO			14	0	A2FT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL				
						R-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL				
POU	dU-PORFIRINE TOTALI			10	10	U-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL			90.37.1_2	X
						DIURESIS mL				90.37.1_2	X
						NOTA dU-COPRO-URO-PORFIRINE				90.37.1_2	X
PPF	S-PROPAFENONE			8	8	A3-ROSSO	BD368815 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero.		90.20.7_71	
PPO	Sg-ZINCOPROTOPORFIRINA			17	17	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.45.5_0	X
PPP	S-PROTEINA PLASMATICA A (PAPP-A)			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET				
PR3	S-Ac- ANTI-PROTEINASI 3 (PR3)			2	2	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.53.8_0	
PRA	S-PREALBUMINA			2	2	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.37.6_2	
PRC	P-PROTEINA C (Attività)			1	1	H-AZZURRO+4°C	BD364305 NaCit 0,109M 13x75 PET 2,7mL	Refrigerare a 2-8°C subito dopo il prelievo		90.72.2_0	
						NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C		Conservare a 2-8°C		90.72.2_0	
PREEC	S-TEST PRE-ECLAMPSIA			2	2	S-GIALLO/ROSSO 2	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET				
						NOTA TEST PRE-ECLAMPSIA/ PLGF		refrigerare a 2 - 8°			
PREGNE	BREGNENOLONE SOLFATO			23	23	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
PRI	S-PRIMIDONE			8	8	A3-ROSSO	BD368815 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero.		90.37.5_0	
PRIM	S-PRIMIDONE M			8	8	A3-ROSSO	BD368815 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero.		90.20.7_70	
PRIS	PANNELLO RISPOSTA INFIAMMATORIA (Sangue)	3									
TITRIS	PANNELLO RISPOSTA INFIAMMATORIA (Sangue)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
2TNFAS	Sg-GENE TNF alfa (rs 1800629)			10	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
INT6S	Sg-GENE IL6 (rs1800795)			10	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
INT10	Sg-GENE IL10 (rs1800896)			10	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
PRIT	PANNELLO RISPOSTA INFIAMMATORIA (T. Buccale)	3									
TITRIT	PANNELLO RISPOSTA INFIAMMATORIA (T.Buccale)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
2TNFA	Tb-GENE TNF alfa (rs 1800629)			10	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
INT6T	Tb-GENE IL6 (rs1800795)			10	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
INT10T	Tb-GENE IL10 (rs1800896)			10	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
PRL	S-PROLATTINA (HPRL)			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.38.2_3	
						NOTA PROLATTINA				90.38.2_3	
PRO	S-PROGESTERONE			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.38.1_0	
PROFILO	PROFILO PRE-RICOVERO R.O.	13									
GLI	S-GLUCOSIO			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.27.1_2	
AZO	S-UREA			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.44.1_2	
CRE	S-CREATININA			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.16.3_2	
GOT	S-ASPARTATO-AMINOTRANSFERASI (AST)			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.09.2_0	
GPT	S-ALANINA-AMINOTRANSFERASI (ALT)			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.04.5_0	
GT	S-GAMMA-GLUTAMMIL-TRANSFERASI			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.25.5_2	
BTF	S-BILIRUBINA TOTALE			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.10.4_0	
NA	S-SODIO			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.40.4_2	
K	S-POTASSIO			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.37.4_2	
CL	S-CLORO			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.13.3_2	
EMO	Sg-ESAME EMOCROMOCITOMETRICO			1	0	L-TAPPO LILLA	BD368856 EDTA-K2 5,4mg 13x75 PET 3mL			90.62.2_2	
TP	P-TEMPO DI PROTROMBINA			0	0	G-AZZURRO	BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL			90.75.4_0	
PTT	P-TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE			1	0	G-AZZURRO	BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL			90.76.1_0	
PROFILO	PROFILO AMB- D.S.- W.S- P.R.	10									
GLI	S-GLUCOSIO			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.27.1_2	
CRE	S-CREATININA			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.16.3_2	
GOT	S-ASPARTATO-AMINOTRANSFERASI (AST)			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.09.2_0	
GT	S-GAMMA-GLUTAMMIL-TRANSFERASI			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.25.5_2	
NA	S-SODIO			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.40.4_2	
K	S-POTASSIO			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.37.4_2	
CL	S-CLORO			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.13.3_2	
EMO	Sg-ESAME EMOCROMOCITOMETRICO			1	0	L-TAPPO LILLA	BD368856 EDTA-K2 5,4mg 13x75 PET 3mL			90.62.2_2	
TP	P-TEMPO DI PROTROMBINA			0	0	G-AZZURRO	BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL			90.75.4_0	
PTT	P-TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE			1	0	G-AZZURRO	BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL			90.76.1_0	
PRP	P-PARATORMONE RELATED PEPTIDE			60	60	V-TAPPO LILLA	BD368861 EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.36.1_0	X
						NOTA PROVETTA U-V-Z-A2-LILLA		Conservare a 2-8°C		90.36.1_0	X
PS	P-PROTEINA S LIBERA (Attività)			1	1	H-AZZURRO+4°C	BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL	Refrigerare a 2-8°C subito dopo il prelievo		90.72.4_0	
						NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C		Conservare a 2-8°C		90.72.4_0	
PSA	S-ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO TOTALE			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.56.5_2	
PSALC	PANNELLO SENSIBILITA ALL ALCOOL (Tb)	2									
TITALCT	PANNELLO SENSIBILITA ALL ALCOOL (T.Buccale)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
ADH1C-1	Tb-GENE ADH1C ALCOOL-DEIDROGENASI (rs 698)					MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
ALDH2-1	Tb-GENE ALDH2 ALDEIDE-DEIDROGENASI 2(rs 671)			10	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
PSALCS	PANNELLO SENSIBILITA ALL ALCOOL (Sg)	2									
TITALCS	PANNELLO SENSIBILITA ALL ALCOOL (Sangue)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
ADH1S-1	Sg-GENE ADH1C ALCOOL-DEIDROGENASI (rs 698)			10	10	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
ALDH2S-1	Sg-GENE ALDH2 ALDEIDE-DEIDROGENASI 2(rs 671)			10	10	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
PSAREF	S-ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA-REFLEX)			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.56.9	
PSI	S-PROTEINA SIERO AMILOIDE A (SAA)			6	6	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.6R.F_0	X
PSL	S-ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO LIBERO			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.56.5_3	
PSNIC	PANNELLO SENSIBILITA AL NICHEL	3									
TITNIC	PANNELLO SENSIBILITA AL NICHEL (T.Buccale)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
FLG1-1	Tb-GENE FILAGGRINA (rs 61816761)			10	10	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
FLG2-1	Tb-GENE FILAGGRINA (rs 558269137)			10	10	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
TNFA-1	Tb-GENE TNF alfa (rs 1800629)			10	10	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
PSNICS	PANNELLO SENSIBILITA AL NICHEL (Sg)	3									
TITNICS	PANNELLO SENSIBILITA AL NICHEL (Sangue)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
FLG1S-1	Sg-GENE FILAGGRINA (rs 61816761)			10	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
FLG2S-1	Sg-GENE FILAGGRINA (rs 558269137)			10	10	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
TNFAS-1	Sg-GENE TNF alfa (rs 1800629)			10	10	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
PSSAL	PANNELLO SENSIBILITA AL SALE (Sg)	3									
TITSALS	PANNELLO SENSIBILITA AL SALE (Sangue)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
ANG-1	Sg-FATTORE ANGIOTENSINA (ACE) (variante I/D)			10	10	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
AGT-1	Sg-GENE ANGIOTENSINOGENO (variante g.9543T>C)			10	10	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
ATR1-1	Sg-ATR-1 (variante A1166C)			10	10	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
						Vetrino Citogenetica				91.29.4_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
TITSALT	PANNELLO SENSIBILITA AL SALE (T.Buccale)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
ACET-1	Tb-FATTORE ANGIOTENSINA (ACE) (variante I/D)			10	10	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
AGTT-1	Tb-GENE ANGIOTENSINOGENO (variante g.9543T>C)			10	10	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
ATR1T-1	Tb-AGTR-1 (variante 1166 A>C)			10	10	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
PTG	S-Ac-IgG-ANTI-PROTROMBINA			10	10	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.49.6_6	X
PTH	S-PARATORMONE INTATTO (PTH)			1	1	S-GIALLO/ROSSO 2	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.35.5_0	
						NOTA S-GIALLO-ROSSO 2		Conservare a 2-8°C		90.35.5_0	
PTHLO	PARATORMONE INTATTO LIQ. ORGANICO			5	5	LIQUIDO ORGANICO				90.35.5_0	X
PTLO	PROTEINE TOTALI LIQ. ORGANICO			1	0	LIQUIDO ORGANICO				90.38.5_6	
PTM	S-Ac-IgM-ANTI-PROTROMBINA			10	10	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.49.6_7	X
PTO	S-PROTEINE TOTALI			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.38.5_2	
PTT	P-TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE			1	0	G-AZZURRO	BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL			90.76.1_0	
PTU	U-PROTEINE TOTALI			1	0	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.38.5_3	
PTV	dU-PROTEINE TOTALI			1	0	A2-GIALLO ORO24	FL44920 16x100 PET 10mL			90.38.5_4	
						DIURESI mL				90.38.5_4	
PU	U-FOSFATO INORGANICO			1	0	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.24.3_3	
PU1M	U-FOSFORO 1 MINZIONE			1	0	U-GIALLO ORO 1a MINZIONE				90.24.5_6	
PU2M	U-FOSFORO 2 MINZIONE			1	0	U-GIALLO ORO 2a MINZIONE				90.24.5_5	
PUL	PULSATILITA DELLA PROLATTINA	3									
PRL1	S-PROLATTINA (HPRL) (1° Prelievo)			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.38.2_3	
						NOTA PULSATILITA				90.38.2_3	
PRL2	S-PROLATTINA (HPRL) (2° Prelievo)			1	1	S-GIALLO-ROSSO 30	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.38.2_4	
PRL3	S-PROLATTINA (HPRL) (3° Prelievo)			1	1	S-GIALLO-ROSSO 60	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.38.2_5	
PUS	ESAME COLTURALE PUS			4	4	T.PIAGA CUTE.AMIES	TERRENO AMIES T.BLU			90.93.3_9	
PVA	RICERCA GENOTIPI DI PAPILOMA VIRUS (HPV)			8	8	PAPILLOMA VIRUS-T.SECCO				91.24.B_0	
						MD-LAB-AP-03_05				91.24.B_0	
PVAA	RICERCA GENOTIPI DI PAPILOMA VIRUS (Segmento)			15	15	PAPILLOMA VIRUS-T.SECCO				91.24.C_0	
						MD-LAB-AP-03_05				91.24.C_0	
PVS	RICERCA DI DNA DI PAPILOMA VIRUS (Screening)	1									
PVS-1	RICERCA DNA DI PAPILOMA VIRUS (HPV)			9	15	PAPILLOMA VIRUS-T.SECCO				91.24.9_0	
						MD-LAB-AP-03_05				91.24.9_0	
QF	DIAGNOSI ANEUPLOIDIE CROMOSOMI 13-18-21(QF-PCR)	4									
QF-1	ESCLUSIONE CONTAMINAZIONE MATERNA			3	3	LIQUIDO AMNIOTICO	BDFalcon Vuota T.BLU 15mL			91.30.2_0	
						MD-LAB-GM-01_09				91.30.2_0	
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	
QFLA	La-DIAGNOSI ANEUPLOIDE CROMOSOMI 13-18-21(QF-PCR)	2									

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
QFLA-1	La-DIAGNOSI ANEUPLOIDIE CROMOSOMI 13-18-21(QF-PCR)					MD-LAB-GM-01_09				91.30.2_0	
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	
QFSF	Sf-DIAGNOSI ANEUPLOIDE CROMOSOMI 13-18-21 (QF-PCR)	2									
QFSF-1	Sf-DIAGNOSI ANEUPLOIDIE CROMOSOMI 13-18-21(QF-PCR)			3	3	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.30.2_0	
						MD-LAB-GM-01_09				91.30.2_0	
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	
QFSG	Sg-DIAGNOSI ANEUPLOIDE CROMOSOMI 13-18-21(QF-PCR)	2									
QFSG-1	Sg-DIAGNOSI ANEUPLOIDIE CROMOSOMI 13-18-21(QF-PCR)			3	3	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.30.2_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.30.2_0	
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	
QFTA	Ta-DIAGNOSI ANEUPLOIDE CROMOSOMI 13-18-21(QF-PCR)	2									
QFTA-1	Ta-DIAGNOSI ANEUPLOIDIE CROMOSOMI 13-18-21(QF-PCR)			3	3	TESSUTO ABORTIVO	Contenitore per Urine Sterile			91.30.2_0	
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	
						MD-LAB-GM-01_09				91.30.2_0	
QFVC	Vc-DIAGNOSI ANEUPLOIDE CROMOSOMI 13-18-21(QF-PCR)	2									
QFVC-1	Vc-DIAGNOSI ANEUPLOIDIE CROMOSOMI 13-18-21(QF-PCR)			3	3	VILLI CORIALI	BDFalcon RPMI+HEPES T.BLU 15mL			91.30.2_0	
						MD-LAB-GM-01_09				91.30.2_0	
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	
QUAN	P-DIAGNOSI INFEZIONE M. TUBERCOLOSIS (QUANTIFERON)	2									
QUAN-1	P-DIAGNOSI INFEZIONE M. TUBERCOLOSIS (QUANTIFERON)			5	7	TUBERCOLINA GIALLO	quantiFERON 13x75 TB2 ANTIGEN 1 mL			90.77.4_0	
						TUBERCOLINA GRIGIO	quantiFERON 13x75 NIL 1 mL			90.77.4_0	
						TUBERCOLINA VERDE	quantiFERON 13x75 TB1 ANTIGEN 1 mL			90.77.4_0	
						TUBERCOLINA VIOLA	quantiFERON 13x75 MITOGEN 1 mL			90.77.4_0	
						NOTA TUBERCOLINA 4				90.77.4_0	
QUE	S-QUETIAPINA			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.20.7_23	X
R0	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST)			1	1	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.1_8	
R01	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST)			1	1	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.1_8	
R02	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST)			1	1	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.1_8	
R03	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST FARMACI)			1	1	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.1_4	
R04	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST IMENOTTERI)			1	1	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.1_5	
R05	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST INALANTI)			1	1	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.1_3	
R06	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST ALIMENTI 1)			1	1	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.1_2	
R07	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST ALIMENTI 2)			1	1	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.1_2	
R08	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST PROFESSIONALI)			1	1	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.1_6	
R09	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST PEDIATRICO)			1	1	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.1_7	
RAC	U-RICERCA AMFETAMINE E ANALOGHI (Test di Conferma)			10	10	ALIUQUOTA B -T.VERDE	FL44930 16x100 PET 10 mL		urine estemporanee 10 mL	90.20.7_52	
RAF	U-RICERCA AMFETAMINE/METAMFETAMINE			1	1	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.18.3_3	
RAFI	Uit-RAME			8	8	T-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL	Quantità minima di urine 10 mL		90.39.4_3	
RAIN	Uit-RAME			8	8	T-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL	Quantità minima di urine 10 mL		90.39.4_3	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
RAPA	Sg-RAPAMICINA (Sirolimus)			8	8	V-TAPPO LILLA	BD368861 EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.20.7_72	X
RAU	U-RAME			8	8	U-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.39.4_3	
RAV	dU-RAME			8	8	U-GIALLO 24 TOSSIC	BD364938 16x100 PET 10mL				
						DIURESI mL					
RAZ	F-RICERCA ADENOVIRUS			2	2	FECI	Contenitore per Feci			91.13.3_2	
RBBZ	U-RICERCA BENZODIAZEPINE (Test di Conferma)			15	0	ALiquota B -T.VERDE	FL44930 16x100 PET 10 mL			90.20.7_56	X
RBE	U-RICERCA BENZODIAZEPINE			1	1	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.09.4_3	
RBRB	U-RICERCA BARBITURICI (Test di Conferma)			15	0	ALiquota B -T.VERDE	FL44930 16x100 PET 10 mL				X
RBS	S-SCREENING TOSSICOLOGICO BENZODIAZEPINE			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.09.4_2	X
RC1	Tu-RICERCA DI DNA DI CHLAMYDIA TRACHOMATIS	1									
RC1-1	Tu-RICERCA DI DNA DI CHLAMYDIA TRACHOMATIS		lu-me-ve	2	2	T.URETRALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			90.83.4_8	
			lu-me-ve			MD-LAB-MB-04_01				90.83.4_8	
RC2	Tc-RICERCA DI DNA DI CHLAMYDIA TRACHOMATIS	1									
RC2-1	Tc-RICERCA DI DNA DI CHLAMYDIA TRACHOMATIS		lu-me-ve	2	2	T. CERVIC. SECCO	SENZA TERRENO TAPPO ROSSO			90.83.4_8	
			lu-me-ve			MD-LAB-MB-04_01				90.83.4_8	
RC3-1	U-RICERCA DI DNA DI CHLAMYDIA TRACHOMATIS		lu-me-ve	2	2	U-GIALLO ORO-1° MITTO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.83.4_8	
			lu-me-ve			MD-LAB-MB-04_01			urine estemporanee 10 mL	90.83.4_8	
RCHC	Tc-RICERCA DIRETTA DI CHLAMYDIA TRACHOMATIS			2	0	T. CERVIC. SECCO	SENZA TERRENO TAPPO ROSSO			90.90.1_10	
RCHTU	Tu-RICERCA DIRETTA DI CHLAMYDIA TRACHOMATIS			2	0	T.URETRALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			90.90.1_3	
RCHV	Tv-RICERCA DIRETTA DI CHLAMYDIA TRACHOMATIS			2	2	T.VAGINALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO T. ROSSO			90.90.1_2	
RCO	S-CSF-RICERCA COMPONENTI OLIGOCLONALI	3									
RCO-1	S-CSF-RICERCA COMPONENTI OLIGOCLONALI			16	16	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.	siero 2 mL; liquor 2 mL in EDTA-K2		X
						L.CEFALO-RACHIDIANO			siero 2 mL; liquor 2 mL in EDTA-K2		X
RCP	RICERCA CHLAMYDIA PNEUMONIAE			2	0	CHLAMYDIA PN.	SENZA TERRENO TAPPO ROSSO			91.11.5_0	
						T.Biol.Mol.SECCO	TERRENO SECCO			91.11.5_0	
RE1	P-RENINA diretta (Clinostatismo)		ma-gi-sa	1	1	Z-TAPPO LILLA CLINO	BD368861 EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.40.2_2	
			ma-gi-sa			NOTA CLINOSTATISMO				90.40.2_2	
			ma-gi-sa			NOTA PROVETTA U-V-Z-A2-LILLA		Conservare a 2-8°C		90.40.2_2	
REC	P-RENINA 45 dopo CAPTOPRIL (50mg p.os)		ma-gi-sa	1	1	Z-TAPPO LILLA	BD368861 EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL				
			ma-gi-sa			NOTA CONSENSO					
			ma-gi-sa			NOTA PROVETTA U-V-Z-A2-LILLA		Conservare a 2-8°C			
RETI	Sg-CONTEGGIO RETICOLOCITI			1	0	L-TAPPO LILLA	BD368856 EDTA-K2 5,4mg 13x75 PET 3mL			90.74.5_0	
REU	S-FATTORE REUMATOIDE (FR)			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.64.2_0	
RHINO	RICERCA RNA DI RHINOVIRUS	1									
RHINO-1	RICERCA RNA DI RHINOVIRUS			5	5	CAMPIONE BIOLOGICO	Contenitore Sterile			91.11.5_2	X
RHP	ESAME COLTURALE PER RICERCA HELICOBACTER PYLORI	2									
RHP-1	Mg-ESAME COLTURALE PER RICERCA HELICOBACTER PYLORI			15	15	PRELIEVO BIOPTICO				90.94.5_0	X
RIBP	S-Ac-ANTI-PROTEINE RIBOSOMIALI			2	2	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.47.7_0	
RIG	F-RICERCA GIARDIA INTESTINALIS			1	1	FECI	Contenitore per Feci			91.05.4_5	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
RING	Tc-RICERCA DI DNA DI NEISSERIA GONORRHOEAE	1									
RING-1	Tc-RICERCA DI DNA DI NEISSERIA GONORRHOEAE		lu-me-ve	2	2	T. CERVIC. SECCO	SENZA TERRENO TAPPO ROSSO			90.83.4_10	
			lu-me-ve			MD-LAB-MB-04_01				90.83.4_10	
RISPE	S-RISPERIDONE			8	0	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.20.7_44	X
RKEG	S-Ac--ANTI-RICKETTSIA CONORI IgG			10	10	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.06.6_0	X
RKEM	S-Ac-IgM-ANTI-RICKETTSIA CONORI			10	10	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.06.7_0	X
RKMG	S-Ac--ANTI-RICKETTSIA MOSERI IgG			10	10	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.06.6_0	X
RKMM	S-Ac-IgM-ANTI-RICKETTSIA MOSERI			10	10	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.06.7_0	X
RLE	RICERCA LEGIONELLA SPP			2	2	CAMPIONE BIOLOGICO	Contenitore Sterile			91.11.5_0	
						T.Biol.Mol.SECCO	TERRENO SECCO			91.11.5_0	
RLI	F-ESAME COLTURALE PER RICERCA LIEVITI	2									
RLI-1	F-ESAME COLTURALE PER RICERCA LIEVITI			4	4	FECI	Contenitore per Feci			90.98.4_34	
RME	Es-ESAME COLTURALE PER RICERCA MICETI ESPETTORATO			18	0	ESCREATO 1 camp.	Contenitore per Urine Sterile			90.98.4_9	
RMI	ESAME COLTURALE PER RICERCA MICETI	2									
RMI-1	ESAME COLTURALE PER RICERCA MICETI			18	18	MICETI	TERRENO AMIES T.BLU			90.98.4_23	
						MD-LAB-MB-03_00				90.98.4_23	
RMT	RICERCA DNA DI MYCOPLASMA PNEUMONIAE	1									
RMT-1	RICERCA DNA DI MYCOPLASMA PNEUMONIAE			7	7	B.Mol.- TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.83.4_9	
						CAMPIONE BIOLOGICO	Contenitore Sterile			90.83.4_9	
						MYCOPLASMA PN.	SENZA TERRENO TAPPO ROSSO			90.83.4_9	
RMU-1	RICERCA DNA DI MYCOPLASMI UROGENITALI		lu-me-ve	2	2	T.MYCOP/UREAP. SECCO	TERRENO T.ARANCIONE SECCO			90.83.4_9	
			lu-me-ve			MD-LAB-MB-04_01				90.83.4_9	
RMUR-1	RICERCA DNA DI UREAPLASMI UROGENITALI			2	2	T.MYCOP/UREAP. SECCO	TERRENO T.ARANCIONE SECCO			90.83.4_9	
						MD-LAB-MB-04_01				90.83.4_9	
RMX	Tu-RICERCA MYCOPLASMI			3	3	T.URETRALE.AMIES	TAMPONE AMIES T.ARANCIONE			91.03.6_3	
RMY	Tc-RICERCA MYCOPLASMI			3	3	T.CERV.MYCOP.AMIES	TERRENO AMIES T.BLU			91.03.6_2	
RN1	P-RENINA diretta (Ortostatismo)		ma-gi-sa	1	1	Z-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.40.2_3	
			ma-gi-sa			NOTA ORTOSTATISMO				90.40.2_3	
			ma-gi-sa			NOTA PROVETTA U-V-Z-A2-LILLA		Conservare a 2-8°C		90.40.2_3	
RN1S	P-RENINA SCREENING ARR		ma-gi-sa	1	1	Z-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.40.2_4	
			ma-gi-sa			NOTA PROVETTA U-V-Z-A2-LILLA		Conservare a 2-8°C		90.40.2_4	
RNE	RICERCA DI DNA DI NEISSERIA GONORRHOEAE	1									
RNE-1	RICERCA DI DNA DI NEISSERIA GONORRHOEAE			3	3	CAMPIONE BIOLOGICO	Contenitore Sterile			90.83.4_10	
						T.Biol.Mol.SECCO	TERRENO SECCO			90.83.4_10	
						MD-LAB-MB-04_01				90.83.4_10	
RNG	U-RICERCA DI DNA DI NEISSERIA GONORRHOEAE	1									
RNG-1	U-RICERCA DI DNA DI NEISSERIA GONORRHOEAE		lu-me-ve	2	2	BIANCO-MADREPE.U-CHLA-NEISS	BD364917 16x100 PET 11 mL	Quantità minima di urine 5 mL		90.83.4_10	
			lu-me-ve			MD-LAB-MB-04_01				90.83.4_10	
RNGU	Tu-RICERCA DI DNA DI NEISSERIA GONORRHOEAE	1									

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
RNGU-1	Tu-RICERCA DI DNA DI NEISSERIA GONORRHOEAE		lu-me-ve			MD-LAB-MB-04_01				90.83.4_10	
RNP	S-Ac-ANTI-U1RNP			1	1	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.47.8_0	
ROC	U-RICERCA OPPIACEI (Test di Conferma)			10	10	ALIQUOTA B -T.VERDE	FL44930 16x100 PET 10 mL		urine estemporanee 10 mL		
ROCR	U-RICERCA OPPIACEI (Test di Revisione)			10	0	ALIQUOTA C -T.VERDE	FL44930 16x100 PET 10 mL				
ROE	Sg-RESISTENZE OSMOTICHE ERITROCITARIE			1	1	W-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.74.3_0	
						RESISTENZE OSMOTICHE E RITROCITARIE				90.74.3_0	
ROP	U-RICERCA OPPIACEI			1	1	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.18.3_21	
ROTA	RICERCA RNA DI ROTAVIRUS			5	5	CAMPIONE BIOLOGICO	Contenitore Sterile			91.11.5_2	
ROTF	F-RICERCA RNA DI ROTAVIRUS			5	5	FECI	Contenitore per Feci			91.11.5_2	
R-P3	S-Ac-ANTI-RNA Polimerasi III			40	40	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.47.7_0	
RPHA	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST PHADIATOP)										
RPHA1	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
D1	DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
E1	FORFORA DI GATTO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
E5	FORFORA DI CANE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
M6	ALTERNARIA TENUIS (ALTERNARIA ALTERNATA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
G6	PHLEUM PRATENSE (CODA DI TOPO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
W1	AMBROSIA ELATIOR (ARTEMISIFOLIA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
W6	ARTEMISIA VULGARIS (ASSENZIO SELVATICO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
W19	PARIETARIA OFFICINALIS (ERBA VETRIOLA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
T3	BETULLA VERRUCOSA (BETULLA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
T9	OLEA EUROPEA (OLIVO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
T23	CUPRESSUS SEMPERVIRENS (CIPRESSO MEDITERRANEO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
RPHAI	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST PHADIATOP INFANT)										
RPHA2	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
RPHA3	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F1	ALBUME D UOVO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F2	LATTE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F3	PESCE (MERLUZZO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F4	GRANO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F13	ARACHIDE (ARACHIS HYPOGAEA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F14	SEMI DI SOIA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F17	NOCCIOLA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F25	POMODORO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
D1	DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
E1	FORFORA DI GATTO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
E5	FORFORA DI CANE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
G6	PHLEUM PRATENSE (CODA DI TOPO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
W19	PARIETARIA OFFICINALIS (ERBA VETRIOLA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
T3	BETULLA VERRUCOSA (BETULLA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
RRT	F-RICERCA ROTAVIRUS			2	2	FECI	Contenitore per Feci			91.13.3_8	
RST	Tn-RICERCA COLTURALE STAPHYLOCOCCUS AUREUS			3	3	T.NASALE				90.93.5_7	
RTC	Tc-RICERCA DI DNA DI TRICHOMONAS VAGINALIS		lu-me-ve	2	2	T. CERVIC. SECCO	SENZA TERRENO TAPPO ROSSO			90.83.4_7	
			lu-me-ve			MD-LAB-MB-04_01				90.83.4_7	
RTF	P-RECETTORE SOLUBILE DELLA TRANSFERRINA			10	10	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.39.6_0	X
RTU	U-RICERCA DI DNA DI TRICHOMONAS VAGINALIS		lu-me-ve	2	2	BIANCO-MADREPE.U-CHLA-N	BD364917 16x100 PET 11 mL	Quantità minima di urine 5 mL		90.83.4_7	
			lu-me-ve			MD-LAB-MB-04_01				90.83.4_7	
RTUR	Tu-RICERCA DI DNA DI TRICHOMONAS VAGINALIS		lu-me-ve	2	2	T. URETRALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			90.83.4_7	
			lu-me-ve			MD-LAB-MB-04_01				90.83.4_7	
RTVA	Tv-RICERCA DI DNA DI TRICHOMONAS VAGINALIS			2	0	T.VAGINALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO T. ROSSO			90.83.4_7	
						MD-LAB-MB-04_01				90.83.4_7	
RU	S-Ac-ANTI-RUBELLA	2									
RU-1	S-Ac-ANTI-RUBELLA			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			91.26.4_0	
RU1	S-Ac-IgG ANTI-RUBELLA			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			91.26.4_0	
RU2	S-Ac-IgM-ANTI-RUBELLA			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			91.26.6_0	
RVR	Sg-RICERCA DI RNA DI VIRUS RUBELLA (Qualitativo)	1									
RVR-1	Sg-RICERCA DI RNA DI VIRUS RUBELLA (Qualitativo)			12	12	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.11.5_2	X
						V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.11.5_2	X
RVRG	RICERCA DI RNA DI VIRUS RUBELLA (Qualitativo)	1									
RVRG-1	RICERCA DI RNA DI VIRUS RUBELLA (Qualitativo)			12	12	CAMPIONE BIOLOGICO	Contenitore Sterile			91.11.5_2	X
RYR	F-RICERCA YERSINIA ENTEROCOLITICA			4	4	FECI	Contenitore per Feci			91.27.5_0	
S100	S-PROTEINA S100			6	6	S-ROSA MAGLUMI				90.72.6_2	
SAL	S-SALICILATI			4	4	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.20.4_5	X
SALOSS	SALUTE OSSEA (Sangue)	8									
TITSOS	PANNELLO SALUTE OSSEA (Sangue)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
VDRBS	Sg-GENE VDR (rs1544410 BsmI)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
VDRAS	Sg-GENE VDR (rs731236 TaqI)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
LPR5S	Sg-GENE LPR5 (rs3736228)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
2COL1A1S	Sg-GENE COL1A1 (rs1800012)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
3TNFAS	Sg-GENE TNF alfa (rs 1800629)			10	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
ESR1S	Sg-GENE ESR1 (rs2234693)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
ESR1BS	Sg-GENE ESR1 (rs9340799)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
VDRFOS	Sg-GENE VDR (rs2228570 FokI)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
SALOST	SALUTE OSSEA (T.Buccale)	8									
TITSOT	PANNELLO SALUTE OSSEA (T.Buccale)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
VDRBST	Tb-GENE VDR (rs1544410 BsmI)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
VDRTAT	Tb-GENE VDR (rs731236 TaqI)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
LPR5T	Tb-GENE LPR5 (rs3736228)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
2COL1A1	Tb-GENE COL1A1 (rs1800012)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
3TNFA-1	Tb-GENE TNF alfa (rs 1800629)			10	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
ESR1T	Tb-GENE ESR1 (rs2234693)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
ESR1BT	Tb-GENE ESR1 (rs9340799)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
VDRFO	Tb-GENE VDR (rs2228570 FokI)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
SBE	Tf-RICERCA STREPTOCOCCUS PYOGENES			1	0	T.FARINGEO SECCO	SENZA TERRENO T. ROSSO			91.09.2_0	
SBI	S-SALI BILIARI (COLIGLICINA)			2	2	S-ROSA MAGLUMI				90.01.5_0	
SCC	S-ANTIGENE DEL CARCINOMA A CELLULE SQUAMOSE (SCC)			6	6	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.57.1_0	X
SCH	S-Ac-ANTI-SCHISTOSOMA			18	18	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.08.2_0	X
SCHI	U-RICERCA MICROSCOPICA DI SCHISTOSOMA HAEMATOBIIUM			2	2	G.ORO-BEIGE URINE	FL44920 16x100 PET 10mL				
SCL	S-Ac-ANTI-SCL-70			1	1	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.47.9_0	
SEL	Sg-SELENIO			8	8	T-VERDE SCURO-Li	BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL			90.40.3_0	
SEM	Uit-SELENIO			8	8	T-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL	Quantità minima di urine 10 mL	urine inizio turno 10 mL	90.40.3_0	
SEN	Uft-SELENIO			8	8	T-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL	Quantità minima di urine 10 mL	urine fine turno 10 mL	90.40.3_0	
SENG	SENSIBILITA AL GLUTINE			14	0	CAMPIONE BIOLOGICO	Contenitore Sterile				
						MD-LAB-GM-02_04					
SER	S-SEROTONINA			12	12	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
						NOTA PROVETTA C BLU CONGELATO					X
SEU	dU-SEROTONINA			10	10	XA2-GIALLO					X
						DIURESIS mL					X
SGP	SCREENING GENETICO PRECONCEZIONALE	12									
FC3	Sg-RICERCA MUTAZIONI FIBROSI CISTICA (1° Livello)			12	12	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.30.C_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
MSC-1	Sg-RICERCA MUTAZIONI SORDITA CONGENITA			20	20	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.3_0	X
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.3_0	X
SMA-1	ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE			20	30	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.3_0	X
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.3_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.29.3_0	X
SMA-2	ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE (SMA)			0	0	Vetrino Citogenetica				91.29.3_0	
SMA-3	ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE (SMA)			0	0	Vetrino Citogenetica				91.29.3_0	
SMA-4	ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE (SMA)			0	0	Vetrino Citogenetica				91.29.3_0	
XFR-1	Sg-ANALISI MOLECOLARE S. DI MARTIN-BELL (FRAX-A)			30	30	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.3_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.3_0	
						Vetrino Citogenetica				91.29.3_0	
SGPN	SCREENING GENETICO PRENATALE	1									
ZC3-1	RICERCA MUTAZIONI DELLA FIBROSI CISTICA PRENATALE			18	18	VILLI CORIALI	BDFalcon RPMI+HEPES T.BLU 15mL			91.30.1_0	
						LIQUIDO AMNIOTICO	BDFalcon Vuota T.BLU 15mL			91.30.1_0	
						MD-LAB-GM-01_09				91.30.1_0	
						Vetrino Citogenetica				91.30.1_0	
SHB	S-SEX HORMONE BINDING GLOBULIN (SHBG)			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.25.7_0	
SID	S-FERRO TOTALE			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.22.5_0	
SIF-1	RICERCA DNA DI TREPONEMA PALLIDUM			10	10	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.11.5_2	X
SIN	ESAME DEL LIQUIDO SINOVIALE-ARTICOLARE			3	3	TAPPO LILLA .- SINOVIALE	BD368856 EDTA-K2 5,4mg 13x75 PET 3mL			90.32.1_0	
						T-VERDE-SCURO-L.S	BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL			90.32.1_0	
SINC-1	RICERCA RNA DI VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE			5	5	CAMPIONE BIOLOGICO	Contenitore Sterile			91.11.5_2	X
SLA	S-PROFILO ANTICORPI EPATOPATIE AUTOIMMUNI			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
SLC	Uit-SILICIO			14	14	Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
SLCO1	Sg-GENE SLCO1B1 (rs4149056)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
SLU	Uit-SILICIO			14	0	T-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL	Quantità minima di urine 10 mL			X
SM	S-Ac-ANTI-Sm		lu-me-ve	2	2	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.47.A_0	
SMA	Sg-ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE	5									
SMA-1	ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE			20	30	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.3_0	X
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.3_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.29.3_0	X
SMA-2	ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE (SMA)			0	0	Vetrino Citogenetica				91.29.3_0	
SMA-3	ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE (SMA)			0	0	Vetrino Citogenetica				91.29.3_0	
SMA-4	ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE (SMA)			0	0	Vetrino Citogenetica				91.29.3_0	
SMA-5	Estrazione di DNA o RNA			0	0	Vetrino Citogenetica				91.36.5_0	
SMAP	ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE (SMA)	5									
SMAP-1	ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE (SMA)			30	30	LIQUIDO AMNIOTICO	BDFalcon Vuota T.BLU 15mL			91.29.3_0	X
						VILLI CORIALI	BDFalcon RPMI+HEPES T.BLU 15mL			91.29.3_0	X

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
SMAP-2	ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE (SMA)			0	0	Vetrino Citogenetica				91.29.3_0	
SMAP-3	ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE (SMA)			0	0	Vetrino Citogenetica				91.29.3_0	
SMAP-4	ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE (SMA)			0	0	Vetrino Citogenetica				91.29.3_0	
SMAP-5	Estrazione di DNA o RNA			0	0	Vetrino Citogenetica				91.36.5_0	
SOM	S-SOMATOMEDINA C (IGF1)			4	4	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.40.7_0	
SOS	P-SOMATOSTATINA			30	30	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.40.8_0	X
						NOTA PROVETTA U-V-Z-A2-L	LILLA	Conservare a 2-8°C		90.40.8_0	X
SOT	S-SOTALOLO			8	8	A3-ROSSO	BD368815 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero.		90.20.7_64	
SPG	Ls-ESAME DEL LIQUIDO SEMINALE			3	3	LIQUIDO SEMINALE	Contenitore per Urine Sterile				
						NOTA SPERMIOGRAMMA		Conservare a t.a.			
						DATI LIQUIDO SEMINALE					
SPM	Ls-ESAME COLTURALE DEL LIQUIDO SEMINALE	2									
SPM-1	Ls-ESAME COLTURALE DEL LIQUIDO SEMINALE			4	4	L.SEMINALE COLTURALE	Contenitore per Urine Sterile			90.93.4_2	
SPO	Sg-CICLOSPORINA			3	3	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.13.2_2	X
SPO2	Sg-CICLOSPORINA (2 ore dopo la somministrazione)			3	3	J-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.13.2_3	X
SPOES	PANNELLO SPORT E PERFORMANCE (Sangue)	16									
TITMAS	PANNELLO METABOLISMO ATTIVO (Sangue)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
TITPIS	PANNELLO PERFORMANE E INJURY (Sangue)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
2APOC3	Sg-GENE APOC3 (rs5128)			10	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
2GAPO1	Sg-GENE APOE (varianti T112C e T158C)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
2LPLS	Sg-GENE LPL (rs328)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
2TCF7S	Sg-GENE TCF7L2 (rs7903146)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
2PPARS	Sg-GENE PPARG (rs1801282)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
SLC6S	Sg-GENE SLC6A4 (rs140701)			10	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
2MTH1	Sg-GENE MTHFR (variante 677C>T)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
2MTH	Sg-GENE MTHFR (variante 1298A>C)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
2CBS1-1	Sg-GENE CISTATIONINA			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
2VDRBS	Sg-GENE VDR (rs1544410 BsmI)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
3COL1A1	Sg-GENE COL1A1 (rs1800012)					MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
COL5A1	Sg-GENE COL5A1 (rs12722)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
ACTNS	Sg-GENE ACTN3 (rs1815739)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
4TNFAS	Sg-GENE TNF alfa (rs 1800629)			10	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
2INT6S	Sg-GENE IL6 (rs1800795)			10	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
2INT10	Sg-GENE IL10 (rs1800896)			10	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
SPOPET	PANNELLO SPORT E PERFORMANCE (Tamp. Buccale)	16									
TITMAT	PANNELLO METABOLISMO ATTIVO (T.Buccale)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
TITPIT	PANNELLO PERFORMANE E INJURY (T.Buccale)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
2APOC3	Tb-APOC3 (rs5128)			10	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
2APOET	Tb-GENE APOE (varianti T112C e T158C)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
2LPLT	Tb-GENE LPL (rs328)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
2TCF7T	Tb-GENE TCF7L2 (rs7903146)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
2PPART	Tb-GENE PPARG (rs1801282)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
SLC6T	Tb-GENE SLC6A4 (rs140701)			10	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
2MTH1T	Tb-GENE MTHFR (variante 677C>T)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
2MHT	Tb-GENE MTHFR (variante 1298A>C)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
2CBS1T	Tb-GENE CISTATIONINA			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.4_0	
2VDRBS	Tb-GENE VDR (rs1544410 BsmI)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
3COL1A1	Tb-GENE COL1A1 (rs1800012)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
COL5A1	Tb-GENE COL5A1 (rs12722)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
ACTNT	Tb-GENE ACTN3 (rs1815739)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						Vetrino Citogenetica				91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
4TNFA-1	Tb-GENE TNF alfa (rs 1800629)			10	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
2INT6T	Tb-GENE IL6 (rs1800795)			10	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
2INT10T	Tb-GENE IL10 (rs1800896)			10	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
SRT	S-SERTRALINA			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.20.7_45	X
SSA	S-Ac-ANTI-SSA/Ro			1	1	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.47.B_0	
SSB	S-Ac-ANTI-SSB/La			1	1	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.47.C_0	
SSP	Sg-SCREENING SOSTANZE STUPEFACENTI E PSICOTROPE			10	10	A2-GRIGIO	BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL				X
SSS	RISERVA SIERO			0	0	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
STA	Tf-ESAME COLTURALE PER STAFILOCOCCO AUREO			1	1	T.FARINGEO AMIES	TERRENO AMIES T.BLU			90.93.5_3	
STI	Sg-STIRENE			18	18	T-VERDE SCURO-Li	BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL				X
STICHT	Ls-RICERCA DI DNA DI CHLAMYDIA TRACHOMATIS			5	0	L.SEMINALE MOLECOLARE	Contenitore per Urine Sterile			90.83.4_8	
						MD-LAB-MB-04_01				90.83.4_8	
STIMYG	Ls-RICERCA DI DNA DI MYCOPLASMA GENITALIUM			5	0	L.SEMINALE MOLECOLARE	Contenitore per Urine Sterile			90.83.4_9	
						MD-LAB-MB-04_01				90.83.4_9	
STIMYH	Ls-RICERCA DNA DI MYCOPLASMA HOMINIS			5	0	L.SEMINALE MOLECOLARE	Contenitore per Urine Sterile			90.83.4_9	
						MD-LAB-MB-04_01				90.83.4_9	
STING	Ls-RICERCA DI DNA DI NEISSERIA GONORRHOEAE			5	0	L.SEMINALE MOLECOLARE	Contenitore per Urine Sterile			90.83.4_10	
						MD-LAB-MB-04_01				90.83.4_10	
STITV	Ls-RICERCA DI DNA DI TRICHOMONAS VAGINALIS			5	0	L.SEMINALE MOLECOLARE	Contenitore per Urine Sterile			90.83.4_7	
						MD-LAB-MB-04_01				90.83.4_7	
STIU	Uft-STIRENE			14	0	U-SOLVENTI FT	BD364938 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 ml		
STIURP	Ls-RICERCA DNA DI UREAPLASMA PARVUM			5	0	L.SEMINALE MOLECOLARE	Contenitore per Urine Sterile			90.83.4_9	
						MD-LAB-MB-04_01				90.83.4_9	
STIURU	Ls-RICERCA DNA DI UREAPLASMA UREALYTICUM			5	0	L.SEMINALE MOLECOLARE	Contenitore per Urine Sterile			90.83.4_9	
						MD-LAB-MB-04_01				90.83.4_9	
STM	U-TEST DI STAMEY			3	3	U-G.ORO Dopo Mass.Prost.	FL44920 16x100 PET 10mL			91.11.7_0	
						U-GIALLO ORO 2° MITTO	FL44920 16x100 PET 10mL			91.11.7_0	
						U-GIALLO ORO-1° MITTO	FL44920 16x100 PET 10mL			91.11.7_0	
STR	S-Ac-ANTI-STRONGYLOIDES STERCORALIS			10	10	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.09.7_0	X
STROSS	STRESS OSSIDATIVO (Sangue)	7									
TITOSS	PANNELLO STRESS OSSIDATIVO (Sangue)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
CYP1A2	Sg-GENE CYP1A2			10	10	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
GSTM1S	Sg-GENE GSTM1					MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
GSTP1S	Sg-GENE GSTP1(rs1695)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
GSTT1S	Sg-GENE GSTT1			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
SOD2S	Sg-GENE SOD2 (rs4880)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
NOS3S	Sg-GENE NOS3 (rs2070744)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
PON1S	Sg-GENE PON1 (rs662)			6	0	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
STROST	STRESS OSSIDATIVO (T.Buccale)	7									
TITOST	PANNELLO STRESS OSSIDATIVO (T.Buccale)			8	0	MD-LAB-GM-05_01					
CYP1A2T	Tb-GENE CYP1A2			10	10	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
GSTM1T	Tb-GENE GSTM1			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
GSTP1T	Tb-GENE GSTP1(rs1695)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
GSTT1T	Tb-GENE GSTT1			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
SOD2T	Tb-GENE SOD2 (rs4880)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
NOS3T	Tb-GENE NOS3 (rs2070744)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
PON1T	Tb-GENE PON1 (rs662)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
STS	Uit-STAGNO			20	20	Y-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		X
STU	Uft-STAGNO			20	20	Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		X
SVFF	Uft-SEVORANE (SEVOFLUORANO)			20	20	Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
						QUANTITA MINIMA URINE					X
SVFI	Uit-SEVORANE (SEVOFLUORANO)			20	20	Y-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
						QUANTITA MINIMA URINE					X
SYR	Sg-SIROLIMUS			5	5	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.17.C_3	X
T1	ACER NEGUNDO (ACERO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
T10	JUGLANS CALIFORNICA (NOCE DI CALIFORNIA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
T11	PLATANUS ACERIFOLIA (PLATANO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
T12	SALIX CAPREA (SALICE)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
T14	POPULUS DELTOIDES (PIOPPA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
T16	PINUS STROBUS (PINO STROBO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
T17	CRIPOTOMERIA JAPONICA (CRIPOTOMERIA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
T18	EUCALIPTO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
T19	ACACIA LONGIFOLIA (ACACIA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
T2	ALNUS INCANA (ONTANO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
T206	CASTANEA SATIVA (CASTAGNO)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
T208	TILIA CORDATA (TIGLIO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
T209	CARPINUS BETULUS (CARPINO BIANCO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
T21	MELALEUCA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
T210	LIGUSTRO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
T215	rBet v 1 - BETULA VERRUCOSA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
T216	rBet v 2 - Profilina - BETULA VERRUCOSA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
T220	rBet v 4 - BETULA VERRUCOSA			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
T224	nOle e 1 - OLEA EUROPEA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
T226	nCup a 1 - CYPRESS			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
T227	rOle e 7 - OLIVE			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
T23	CUPRESSUS SEMPERVIRENS (CIPRESSO MEDITERRANEO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
T241	rPLa a 1 - PLATANO			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
T3	BETULLA VERRUCOSA (BETULLA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
T3L	S-TRIIDOTIRONINA LIBERA (FT3)			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.43.3_0	
T4	CORYLUS AVELLANA (NOCCILOLO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
T406	PHOENIX CANARIENSIS (Dattero)			2	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
T4L	S-TIROXINA LIBERA (FT4)			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.42.3_0	
T5	FAGUS GRANDIFOLIA (FAGGIO AMERICANO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
T6	JUNIPERUS SABINOIDES (GINEPRO SABINA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
T7	QUERCUS ALBA (QUERCIA BIANCA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
T70	MORUS ALBA (GELSO BIANCO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
T8	ULMUS AMERICANA (OLMO AMERICANO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
T9	OLEA EUROPEA (OLIVO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
TAA	S-Ac-IgG-ANTI-TOXOCARA CANIS			17	17	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.09.3_2	X
TAD	ESAME COLTURALE SU TAMPONE AURICOLARE DESTRO	2									
TAD-1	ESAME COLTURALE SU TAMPONE AURICOLARE DESTRO			4	4	T.AURICOL.DX AMIES	TERRENO AMIES T.BLU			90.93.3_20	
TAL	Uit-TALLIO			30	0	A2IT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL				X
						Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
TALF	Uft-TALLIO			30	0	A2FT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL				X
						Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
TAMB	ESAME COLTURALE DA TAMPONE AMBIENTALE			4	4	Es.Colt-cont.sterile					
TAS	S-Ac-ANTI-STREPTOLISINA O (TAS)			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			91.08.5_0	
TAX	ESAME COLTURALE SU TAMPONE AURICOLARE SINISTRO	2									

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
TBC	S-THYROXINE BINDING GLOBULIN (TBG)			5	5	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.26.2_0	X
TBEG	S-Ac-IgG-ANTI-TICK BORNE ENCEFALITE (FLAVIVIRUS)			10	10	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.13.1_25	X
TBEM	S-Ac-IgM-ANTI-TICK BORNE ENCEFALITE (FLAVIVIRUS)			10	10	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.13.1_26	X
TCE	Uit-TRICLOROETANOLO			8	8	Uit-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		
TCH	S-Ac-IgG-ANTI-TRICHINELLA			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
TCI	Uit-TRICLOROETANOLO			8	8	Uit-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		
TCR	ESAME COLTURALE SU TAMPONE CERVICALE	2									
TCR-1	ESAME COLTURALE SU TAMPONE CERVICALE			4	4	T.CERVICALE AMIES	TERRENO AMIES T.BLU			90.93.4_5	
						MD-LAB-MB-02_00				90.93.4_5	
TCT	Uit-TRICLOROETILENE			15	0	Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
TCTI	Uit-TRICLOROETILENE			15	0	Y-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
TCU	ESAME COLTURALE SU TAMPONE CUTANEO	3									
TCU-1	ESAME COLTURALE SU TAMPONE CUTANEO			4	4	T.CUTANEO AMIES	TERRENO AMIES T.BLU			90.93.3_24	
						MD-LAB-MB-03_00				90.93.3_24	
TDG	U - ACIDO TIODIGLICOLICO			15	0	U-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL				X
TDI	Uit-TETRAIDROFURANO			15	15	Y-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
TDR	Uit-TETRAIDROFURANO			15	15	Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
TEA	Ta-ANALISI CROMOSOMICA CELLULE DI TESSUTO ABORTIVO	1									
TEA-1	Ta-ANALISI CROMOSOMICA CELLULE DI TESSUTO ABORTIVO			25	25	TESSUTO ABORTIVO	Contenitore per Urine Sterile			91.35.1_0	
						Vetrino Citogenetica				91.35.1_0	
						MD-LAB-GM-01_09				91.35.1_0	
TEI	S-TEICOPLANINA			4	4	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.08.3_19	X
TEL	S-Ac-ANTI-ENDOTELIO			6	6	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
TEO	S-TEOFILLINA			3	3	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.41.2_0	X
TES	ANALISI CROMOSOMICA CELLULE DI TESSUTO	2									
TES-1	COLTURA CELLULE DI TESSUTO			25	25	CAMPIONE BIOLOGICO	Contenitore Sterile			91.33.5_0	
						MD-LAB-GM-01_09				91.33.5_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.33.5_0	
						Vetrino Citogenetica				91.33.5_0	
TEST_B	TEST BLURIBINA RFAZIONATA_NEW			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.10.5_2	
TEST_C	TEST dU-VALCIO TOTALE			1	0	U-GIALLO ORO 24 COBAS	FL44920 16x100 PET 10mL			90.11.4_3	
						DIURESI mL				90.11.4_3	
						CONSERVANTE ACIDO CLORIDRICO				90.11.4_3	
TEST_C	dU-CLEARANCE DELLA CREATINA			1	0	A2-GIALLO ORO24	FL44920 16x100 PET 10mL			90.16.4_0	
						S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.16.4_0	
						DIURESI mL				90.16.4_0	
TEST_H	U-FINORGANICO_NEW			1	0	U-GIALLO ORO 24 COBAS	FL44920 16x100 PET 10mL			90.24.3_4	
						DIURESI mL				90.24.3_4	
						CONSERVANTE ACIDO CLORIDRICO				90.24.3_4	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
TFA	ESAME COLTURALE SU TAMPONE FARINGEO	1									
TFA-1	ESAME COLTURALE SU TAMPONE FARINGEO			3	3	T.FARINGEO AMIES	TERRENO AMIES T.BLU			90.93.5_2	
TFE	S-TRANSFERRINA			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.42.5_2	
TGE	ESAME COLTURALE SU TAMPONE DI MUCOSA GENGIVALE										
TGE-1	ESAME COLTURALE SU TAMPONE DI MUCOSA GENGIVALE			4	4	T.MUCOSA GENG.AMIES	TERRENO AMIES T.BLU				
TGF1B	S-TRASFORMING GROWTH FACTOR 1B (TGF 1 BETA)			35	35	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.70.2_10	X
						NOTA PROVETTA C-BLU		Conservare a 2-8°C		90.70.2_10	X
TGG	S-Ac-ANTI-TRANSGLUTAMINASI (IgA-IgG)	2									
TGG-1	S-Ac--ANTI-TRANSGLUTAMINASI (IgA-IgG)			1	1	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.53.D_2	
TGGA	S-Ac-IgA-ANTI-TRANSGLUTAMINASI			1	1	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.53.D_2	
TGGG	S-Ac-IgG-ANTI-TRANSGLUTAMINASI			1	1	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.53.D_3	
TI%	S-PERCENTUALE DI SATURAZIONE DELLA TRANSFERRINA			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET				
TIF	Uft-TIOCIANATI			8	8	A2FT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		
						T-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL	Quantità minima di urine 10 mL	urine fine turno 10 mL		
TII	Uit-TIOCIANATI			8	8	A2IT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		
						T-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL	Quantità minima di urine 10 mL	urine inizio turno 10 mL		
TIN	Uit-ACIDO 2-TIOTIAZOLIDIN-4-CARBOSSILICO (TTCA)			18	18	A2IT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		X
						Y-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		X
TIO	Uft-ACIDO 2-TIOTIAZOLIDIN-4-CARBOSSILICO (TTCA)			18	18	A2FT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		X
						Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		X
TIR	S-TIREOGLOBULINA			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.41.5_0	
TIS	S-TIOCIANATI			14	14	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
TIT	Sg-TITANIO			18	18	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL				X
TLI	ESAME COLTURALE SU TAMPONE DI MUCOSA LINGUALE	2									
TLI-1	ESAME COLTURALE SU TAMPONE DI MUCOSA LINGUALE			4	4	T.MUCOSA LING.AMIES	TERRENO AMIES T.BLU			90.93.3_33	
TMAO	S-OSSIDO DI TRIMETILAMMINA			10	10	A3-ROSSO	BD368815 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero.			
TNF	S-FATTORE NECROSI TUMORALE alfa			35	35	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.70.2_11	X
TNFAS	Sg-GENE TNF alfa (rs 1800629)			10	10	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_01				91.29.4_0	
TOD	ESAME COLTURALE SU TAMPONE OCULARE DESTRO	2									
TOD-1	ESAME COLTURALE SU TAMPONE OCULARE DESTRO			4	4	T.OCULARE DX.AMIES	TERRENO AMIES T.BLU			90.93.3_22	
TODL	Liq-RICERCA DNA DI TOXOPLASMA G. (Quantitativo)	1									
TODL-1	Liq-RICERCA DNA DI TOXOPLASMA G. (Quantitativo)			10	10	B.Mol. LIQUOR				91.11.5_2	X
TOLA	La-RICERCA DNA DI TOXOPLASMA G. (Qualitativo)	1									
TOLA-1	La-RICERCA DNA DI TOXOPLASMA G. (Qualitativo)			10	10	B.Mol.L AMNIOTICO				91.11.5_2	X
TON	Sg-TOLUENE			8	8	T-VERDE SCURO-Li	BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL				
TOP	S-TOPIRAMATO			8	8	A3-ROSSO	BD368815 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero.		90.20.7_47	
TOS	ESAME COLTURALE SU TAMPONE OCULARE SINISTRO	2									
TOS-1	ESAME COLTURALE SU TAMPONE OCULARE SINISTRO			4	4	T.OCULARE SX.AMIES	TERRENO AMIES T.BLU			90.93.3_23	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
TOU	Ufi-TOLUENE			8	8	U-SOLVENTI FT	BD364938 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		
TOXD	Sg-RICERCA DNA DI TOXOPLASMA G. (Quantitativo)	1									
TOXD-1	Sg-RICERCA DNA DI TOXOPLASMA G.			10	10	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.11.5_2	X
TP	P-TEMPO DI PROTROMBINA			0	0	G-AZZURRO	BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL			90.75.4_0	
TP2	S-Ac-ANTI-TIREOPERROSSIDASI			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.51.4_3	
TP5L	S-MIX ALBERI 5			4	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.2_0	
TP6L	S-MIX ALBERI 6			4	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.2_0	
TP7L	S-MIX ALBERI 7			4	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.2_0	
TPA	S-Ag. POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)		ma-gi-sa	1	1	D-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.56.4_2	
TPE	ESAME COLTURALE SU TAMPONE PERIANALE	2									
TPE-1	ESAME COLTURALE SU TAMPONE PERIANALE			4	4	T.PERIANALE.AMIES	TERRENO AMIES T.BLU			90.93.3_31	
TPH	S-Ac-ANTI-TREPONEMA PALLIDUM -TPHA (Quantitativo)		mar-ven	1	1	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.10.5_0	
TPHQ	S-Ac-ANTI-TREPONEMA PALLIDUM -TPHA (Qualitativo)			1	0	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.10.4_0	
TPMT	Sg-GENE TPMT (mutazioni 238G>C, 460G>A, 719A>G)	1									
TPMT-1	Sg-GENE TPMT (varianti 238G>C, 460G>A, 719A>G)			12	12	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL				X
						MD-LAB-GM-05_01					X
TPPG	S-Ac-IgG anti-TREPONEMA P.(Test di Conferma)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.13.7_0	X
TPPM	S-Ac-IgM ANTI-TREPONEMA P.(Test di Conferma)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.13.7_0	X
TPR	ESAME COLTURALE SU TAMPONE BALANO-PREPUZIALE	1									
TPR-1	ESAME COLTURALE SU TAMPONE BALANO-PREPUZIALE			4	4	T.BALANO-PREP.AMIES	TERRENO AMIES T.BLU			90.93.4_4	
TPT	S-TRIPTASI			14	14	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.38.L_0	X
TRE	ESAME COLTURALE SU TAMPONE RETTALE	1									
TRE-1	ESAME COLTURALE SU TAMPONE RETTALE			4	4	T.RETTALE.AMIES	TERRENO AMIES T.BLU			90.93.3_31	
TRI	S-TRIGLICERIDI (grassi neutri)			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.43.2_0	
TRIA	S-TRIAZOLAM			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.20.7_65	X
TRICI	S-SCREENING TRICICLICI			2	1	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.17.C_6	X
						NOTA PROVETTA C-BLU		Conservare a 2-8°C		90.17.C_6	X
TRO	S-TROPONINA T			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.82.3_0	
TRYP	S-Ac-TRYPANOSOMA CRUZI Ig TOTALI			22	22	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
						NOTA PROVETTA C-BLU		Conservare a 2-8°C			X
TSB	Tv-RICERCA STREPTOCOCCUS AGALACTIAE			4	4	T.VAGINALE.AMIES	TAMPONE AMIES T.BLU			91.08.4_0	
TSH	S-ORMONE TIREOSTIMOLANTE (TSH)			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.42.1_0	
TSHREF	S-ORMONE TIREOSTIMOLANTE (TSH)-REFLEX			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET				
TSL	S-TESTOSTERONE LIBERO			1	1	S-ROSA MAGLUMI				90.41.4_0	
TSM	ESAME COLTURALE SU TAMPONE DA SECRETO MAMMARIO	2									
TSM-1	ESAME COLTURALE SU TAMPONE DA SECRETO MAMMARIO			4	4	T.SEC.MAMM.AMIES	TERRENO AMIES T.BLU			90.93.3_19	
TSR	Tr-RICERCA STREPTOCOCCUS AGALACTIAE			4	4	T.RETTALE.AMIES	TERRENO AMIES T.BLU			91.08.4_0	
TST	S-TESTOSTERONE TOTALE			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.41.3_0	
TTRO	P-TEMPO DI TROMBINA		Mer-sab	2	0	AZZURRO +4 C-FATTORI 511	BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL			90.75.5_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
TUB	P-AC-ANTI-MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS			6	0	Z-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL				
TUNFT	Uit-TUNGSTENO			14	0	A2FT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL				X
						Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
TUNIT	Uit-TUNGSTENO			14	0	A2IT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL				X
						Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
TUR	ESAME COLTURALE SU TAMPONE URETRALE	2									
TUR-1	ESAME COLTURALE SU TAMPONE URETRALE			4	4	T.URETRALE.AMIES	TAMPONE AMIES T.ARANCIONE			90.93.4_8	
						MD-LAB-MB-02_00				90.93.4_8	
TVA	ESAME COLTURALE SU TAMPONE VAGINALE	2									
TVA-1	ESAME COLTURALE SU TAMPONE VAGINALE			4	4	T.VAGINALE.AMIES	TAMPONE AMIES T.BLU			90.93.4_19	
						MD-LAB-MB-02_00				90.93.4_19	
TVR	Tv-Tr-RICERCA STREPTOCOCCUS AGALACTIAE			4	4	T.VAGINO-RETTALE	Tampone vaginoretale AMIES			91.08.4_0	
TVU	ESAME COLTURALE SU TAMPONE VULVARE	2									
TVU-1	ESAME COLTURALE SU TAMPONE VULVARE			4	4	T.VULVARE.AMIES	TAMPONE AMIES T.BLU			90.93.4_12	
						MD-LAB-MB-02_00				90.93.4_12	
U	U-ESAME COMPLETO DELLE URINE			1	0	U-N-BIANCO/MADREPERLA	BD364917 16x100 PET 11mL			90.44.3_0	
U1	U-ESAME COMPLETO DELLE URINE (primo mitto)			1	0	U-GIALLO ORO-1° MITTO	FL44920 16x100 PET 10mL			90.44.3_0	
U2	U-ESAME COMPLETO DELLE URINE (secondo mitto)			1	0	U-GIALLO ORO 2° MITTO	FL44920 16x100 PET 10mL			90.44.3_0	
U3	U-ESAME COMPLETO DELLE URINE (terzo mitto)			1	0	G.ORO-BEIGE URINE	FL44920 16x100 PET 10mL			90.44.3_0	
						U-GIALLO ORO 3° MITTO	FL44920 16x100 PET 10mL			90.44.3_0	
						URINE 3 CAMPIONE		Per BK urine barattolo quantità minima 25 ml		90.44.3_0	
UC1	U-ESAME COLTURALE DELLE URINE (primo mitto)	2									
UC1-1	U-ESAME COLTURALE DELLE URINE (primo mitto)			3	3	U-GIALLO ORO-1° MITTO	FL44920 16x100 PET 10mL			90.93.6_0	
UC2	U-ESAME COLTURALE DELLE URINE (secondo mitto)	2									
UC2-1	U-ESAME COLTURALE DELLE URINE (secondo mitto)			3	3	U-GIALLO ORO 2° MITTO	FL44920 16x100 PET 10mL			90.93.6_0	
UC3	U-ESAME COLTURALE DELLE URINE (terzo mitto)	2									
UC3-1	U-ESAME COLTURALE DELLE URINE (terzo mitto)			3	3	U-GIALLO ORO 3° MITTO	FL44920 16x100 PET 10mL			90.93.6_0	
UCAT	U-ESAME COMPLETO DELLE URINE DA CATETERE			1	0	G.ORO-BEIGE URINE	FL44920 16x100 PET 10mL			90.44.3_0	
UCO	U-ESAME COLTURALE DELLE URINE	2									
UCO-1	U-ESAME COLTURALE DELLE URINE			3	3	U-N-BIANCO/MADREPERLA	BD364917 16x100 PET 11mL			90.93.6_0	
UCOC	U-ESAME COLTURALE DELLE URINE DA CATETERE	2									
UCOC-1	U-ESAME COLTURALE DELLE URINE DA CATETERE			3	3	U-N-BIANCO/MADREPERLA	BD364917 16x100 PET 11mL			90.93.6_0	
						MD-LAB-MB-02_00				90.93.6_0	
UCP	U-ESAME COLTURALE DELLE URINE dopo mas. prostatico	2									
UCP-1	U-ESAME COLTURALE DELLE URINE dopo mas. prostatico			3	3	U-G.ORO Dopo Mass.Prost.	FL44920 16x100 PET 10mL			90.93.6_0	
UDP	U-DESOSSIPIRIDINOLINA			8	8	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.17.A_0	
						U-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.17.A_0	
UP	U-ESAME COMPLETO DELLE URINE (dopo mass.prost.)			1	0	U-G.ORO Dopo Mass.Prost.	FL44920 16x100 PET 10mL			90.44.3_0	
UPD16	RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 16	8									

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
UPDL161	RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 16					LIQUIDO AMNIOTICO	BDFalcon Vuota T.BLU 15mL			91.30.2_0	X
						VILLI CORIALI	BDFalcon RPMI+HEPES T.BLU 15mL			91.30.2_0	X
						MD-LAB-GM-02_04				91.30.2_0	X
UPDL11	La-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 11	7									
UPDL11	La-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 11			15	15	LIQUIDO AMNIOTICO	BDFalcon Vuota T.BLU 15mL			91.30.2_0	X
						MD-LAB-GM-01_09				91.30.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	X
UPDL14	La-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 14	7									
UPDL14	La-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 14			15	15	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.30.2_0	X
						LIQUIDO AMNIOTICO	BDFalcon Vuota T.BLU 15mL			91.30.2_0	X
						VILLI CORIALI	BDFalcon RPMI+HEPES T.BLU 15mL			91.30.2_0	X
						MD-LAB-GM-01_09				91.30.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	X
UPDL15	La-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 15	7									
UPDL15	La-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 15			15	15	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.30.2_0	X
						LIQUIDO AMNIOTICO	BDFalcon Vuota T.BLU 15mL			91.30.2_0	X
						VILLI CORIALI	BDFalcon RPMI+HEPES T.BLU 15mL			91.30.2_0	X
						MD-LAB-GM-01_09				91.30.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	X
UPDL6	La-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 6	7									
UPDL6	La-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 6			15	15	LIQUIDO AMNIOTICO	BDFalcon Vuota T.BLU 15mL			91.30.2_0	X
						MD-LAB-GM-01_09				91.30.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	X
UPDL7	La-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 7	7									
UPDL7	La-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 7			15	15	LIQUIDO AMNIOTICO	BDFalcon Vuota T.BLU 15mL			91.30.2_0	X
						MD-LAB-GM-01_09				91.30.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	X
UPDS11	Sg-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 11	7									
UPDS11	Sg-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 11			15	15	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.30.2_0	X
						MD-LAB-GM-02_04				91.30.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	X
UPDS14	Sg-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 14	7									
UPDS14	Sg-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 14			15	15	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.30.2_0	X
						MD-LAB-GM-02_04				91.30.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	X
UPDS15	Sg-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 15	7									
UPDS15	Sg-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 15			15	15	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.30.2_0	X
						MD-LAB-GM-02_04				91.30.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	X

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
UPDS6-1	Sg-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 6			15	15	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.30.2_0	X
						MD-LAB-GM-02_04				91.30.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	X
UPDS7	Sg-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 7	7									
UPDS7-1	Sg-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 7			15	15	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.30.2_0	X
						MD-LAB-GM-02_04				91.30.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	X
UPDT11	Ta-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 11	7									
UPDT11-1	Ta-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 11			15	15	TESSUTO ABORTIVO	Contenitore per Urine Sterile			91.30.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	X
						MD-LAB-GM-01_09				91.30.2_0	X
UPDT14	Ta-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 14	7									
UPDT14-1	Ta-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 14			15	15	TESSUTO ABORTIVO	Contenitore per Urine Sterile			91.30.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	X
						MD-LAB-GM-01_09				91.30.2_0	X
UPDT15	Ta-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 15	7									
UPDT15-1	Ta-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 15			15	15	TESSUTO ABORTIVO	Contenitore per Urine Sterile			91.30.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	X
						MD-LAB-GM-01_09				91.30.2_0	X
UPDT6	Ta-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 6	7									
UPDT6-1	Ta-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 6			15	15	TESSUTO ABORTIVO	Contenitore per Urine Sterile			91.30.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	X
						MD-LAB-GM-01_09				91.30.2_0	X
UPDT7	Ta-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 7	7									
UPDT7-1	Ta-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 7			15	15	TESSUTO ABORTIVO	Contenitore per Urine Sterile			91.30.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	X
						MD-LAB-GM-01_09				91.30.2_0	X
UPDV11	Vc-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 11	7									
UPDV11-1	Vc-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 11			15	15	VILLI CORIALI	BDFalcon RPMI+HEPES T.BLU 15mL			91.30.2_0	X
						MD-LAB-GM-01_09				91.30.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	X
UPDV14	Vc-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 14	7									
UPDV14-1	Vc-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 14			15	15	VILLI CORIALI	BDFalcon RPMI+HEPES T.BLU 15mL			91.30.2_0	X
						MD-LAB-GM-01_09				91.30.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	X
UPDV15	Vc-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 15	7									
UPDV15-1	Vc-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 15			15	15	VILLI CORIALI	BDFalcon RPMI+HEPES T.BLU 15mL			91.30.2_0	X
						MD-LAB-GM-01_09				91.30.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	X

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
UPDV6-1	Vc-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 6			15	15	VILLI CORIALI	BDFalcon RPMI+HEPES T.BLU 15mL			91.30.2_0	X
						MD-LAB-GM-01_09				91.30.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	X
UPDV7	Vc-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 7	7									
UPDV7-1	Vc-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 7			15	15	VILLI CORIALI	BDFalcon RPMI+HEPES T.BLU 15mL			91.30.2_0	X
						MD-LAB-GM-01_09				91.30.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	X
UPO	dU-UROPORFIRINE			10	10	XA2-GIALLO				90.37.1_3	X
						DIURESIS mL				90.37.1_3	X
						NOTA dU-COPRO-URO-PORFIRINE				90.37.1_3	X
UR	U-ESAME COMPLETO DELLE URINE (a riposo)			1	0	G.ORO-BEIGE URINE	FL44920 16x100 PET 10mL			90.44.3_0	
						URINE A RIPOSO				90.44.3_0	
URF	U-ESAME DELLE URINE (Contrasto di Fase)			1	1	G.ORO-BEIGE URINE	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL		
US	U-ESAME COMPLETO DELLE URINE (dopo sforzo)			1	0	G.ORO-BEIGE URINE	FL44920 16x100 PET 10mL			90.44.3_0	
						URINE DOPO SFORZO				90.44.3_0	
V12	S-VITAMINA B12			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.13.5_0	
VAC	INDAGINE SIEROLOGICA VACCINALE	8									
POLO	S-Ac-ANTI-POLIOVIRUS			10	10	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
DIF	S-Ac-IgG-ANTI-TOSSINA DIFTERICA			18	18	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.08.A_0	X
ATE	S-Ac-IgG-ANTI-TOSSINA TETANICA		lu-gi	1	1	M-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.08.B_0	
HBS	S-Ac-ANTI-SUPERFICIE EPATITE B (HBsAb)			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			91.18.3_0	
AP1	S-Ac-IgG-ANTI-BORDETELLA PERTUSSIS			2	0	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.87.4_3	
HAI	S-Ac-IgG-ANTI-HAEMOPHILUS INFLUENZAE Tipo b			10	10	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
MOI-3	S-Ac-IgG-ANTI-MORBILLO		ma-gi-sa	1	1	D-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.24.3_2	
RU1	S-Ac-IgG ANTI-RUBELLA			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			91.26.4_0	
PAO-1	S-Ac-IgG-ANTI-PAROTITE		ma-gi-sa	1	1	D-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.25.1_2	
VZV-1	S-Ac-IgG-ANTI-VARICELLA ZOSTER		ma-gi-sa	1	1	D-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.27.1_2	
VAF	Uit-VANADIO			18	18	U-GIALLO ORO FT SERVICE	FL44920 16x100 PET 10mL				X
VAI	Uit-VANADIO			18	18	U-GIALLO ORO IT SERVICE	FL44920 16x100 PET 10mL				X
VAN	S-VANCOMICINA (A valle)			3	3	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.08.3_3	X
VANPI	S-VANCOMICINA (Al picco)			3	3	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.08.3_22	X
VB1	Sg-VITAMINA B1			10	10	U-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL	2-8°C per 24h. Oltre congel.plasma. Vol.Min: 1,5mL Sangue intero cong.per Vit.B2		90.45.1_2	
VB2	Sg-VITAMINA B2			8	8	U-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL	2-8°C per 24h. Oltre congel.plasma. Vol.Min: 1,5mL Sangue intero cong.per Vit.B2		90.45.1_3	
VB6	Sg-VITAMINA B6			10	10	U-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL	2-8°C per 24h. Oltre congel.plasma. Vol.Min: 1,5mL Sangue intero cong.per Vit.B2		90.45.1_5	
VDR	S-VDRL/RPR			1	1	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.11.1_0	
VEC	Sg-RICERCA DNA DI VIRUS EPATITE B (Qualitativo)	1									
VEC-1	P-RICERCA DNA DI VIRUS EPATITE B (Qualitativo)		Giovedi	3	3	Sg-MADREPERLA	BD362795 EDTA-K2 PPT 5mL			91.11.5_2	
VEN	S-VENLAFAXINA			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.20.7_22	X
VER	S-VERAPAMIL			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.20.7_67	X

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
VIA	S-VITAMINA A (Liposolubile)			8	8	A3-ROSSO	BD368815 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero.		90.45.2_2	
VIC	S-VITAMINA C			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.45.1_6	X
						VITAMINA C e K		Provetta siero 2 - 8°C al buio. Oltre 6h separare e congelare siero a -20°C		90.45.1_6	X
VID	S-VITAMINA D - D2(25 OH)+D3(25 OH)			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.44.5_3	
VIE	S-VITAMINA E (Liposolubile)			8	8	A3-ROSSO	BD368815 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero.		90.45.2_3	
VIG	S-1,25 DIIDROSSI-VITAMINA D		Martedì	1	1	D-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.44.5_2	
VIGA	S-VIGABATRINA			8	0	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.20.7_11	X
VIL	Vc-ANALISI CROMOSOMICA CELLULE DEI VILLI CORIALI	3									
VIL-1	Vc-ANALISI CROMOSOMICA CELLULE DEI VILLI CORIALI			21	7	VILLI CORIALI	BDFalcon RPMI+HEPES T.BLU 15mL			91.31.4_0	
						MD-LAB-GM-01_09				91.31.4_0	
						Vetrino Citogenetica				91.31.4_0	
VIP	P-PEPTIDE INTESTINALE VASOATTIVO (VIP)			35	35	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.36.5_2	X
						NOTA PROVETTA U-V-Z-A2-LILLA		Conservare a 2-8°C		90.36.5_2	X
VITK	S-VITAMINA K (Liposolubile)			18	18	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
						VITAMINA C e K		Provetta siero 2 - 8°C al buio. Oltre 6h separare e congelare siero a -20°C			X
VRA	S-Ac-IgA-ANTI-VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE		lu-me-ve	1	1	G-ROSA NEW	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.25.5_2	
VRG	S-Ac-IgG-ANTI-VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE		lu-me-ve	1	1	G-ROSA NEW	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.25.5_3	
VZDL	Liq-RICERCA DNA DI VARICELLA ZOSTER (Quantitativo)	1									
VZDL-1	Liq-RICERCA DNA DI VARICELLA ZOSTER			10	10	B.Mol. LIQUOR				91.11.5_5	X
VZDT	Tb-RICERCA DNA DI VARICELLA ZOSTER			10	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.11.5_5	
VZDX	RICERCA DNA DI VARICELLA ZOSTER	1									
VZDX-1	Sg-RICERCA DNA DI VARICELLA ZOSTER			10	10	B.Mol.- TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.11.5_5	
VZV-1	S-Ac-IgG-ANTI-VARICELLA ZOSTER		ma-gi-sa	1	1	D-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.27.1_2	
VZV-2	S-Ac-IgM-ANTI-VARICELLA ZOSTER		ma-gi-sa	1	1	D-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.27.1_3	
W1	AMBROSIA ELATIOR (ARTEMISIFOLIA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
W10	CHENOPODIUM ALBUM (FARINACCIO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
W11	SALSOLA KALI (ERBA KALI)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
W12	SOLIDAGO VIRGAUREA (VERGA D ORO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
W13	XANTHIUM COMMUNE (LAPPOLA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
W14	AMARANTHUS RETROFLEXUS (AMARANTO COMUNE)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
W15	ATRIPLEX LENTIFORMIS (BIETOLONE)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
W16	IVA CILIATA (IVA CILIATA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
W17	KOCHIA SCOPARIA (GRANATA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
W18	RUMEX ACETOSA (ACETOSA MINORE)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
W19	PARIETARIA OFFICINALIS (ERBA VETRIOLA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
W2	AMBROSIA OCCIDENTALE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
W20	URTICA DIOICA (ORTICA COMUNE)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
W204	HELIANTHUS ANNUUS (GIRASOLE)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
W21	PARIETARIA JUDAICA (PARIETARIA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
W230	nAmb a 1 - AMBROSIA ELATIOR (ARTEMISIFOLIA)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
W231	nArt v 1 - ARTEMISIA VULGARIS (ASSENZIO SELVATICO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
W233	nArt v 3 LTP - MUGWORT			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
W234	rPLa l 1 LANCIUOLA			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
W3	AMBROSIA TRIFIDA (AMBROSIA GIGANTE)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
W4	FALSA AMBROSIA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
W5	ARTEMISIA ABSITHIUM (ASSENZIO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
W6	ARTEMISIA VULGARIS (ASSENZIO SELVATICO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
W7	CHRYSANTHEMUM LEUCANTEMUM (MARGHERITA DEI PRATI)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
W8	TARAXACUM VULGARE (DENTE DI LEONE)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
W9	PLANTAGO LANCEOLATA (LANCIUOLA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
WAA	S-REAZIONE DI WAALER ROSE			3	3	A2-ROSSO	BD368815 CAT 13x100 PET 6mL			90.74.2_0	
WFS	S-REAZIONE DI WEIL-FELIX			3	3	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.07.1_0	
WNV	DIAGNOSTICA WEST NILE VIRUS										
WNVL	Liq-RICERCA RNA DI WEST NILE VIRUS (Qualitativo)	3									
WNG	S-Ac-IgG-ANTI-WEST NILE VIRUS			7	7	C-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.13.1_29	X
WNM	S-Ac-IgM-ANTI-WEST NILE VIRUS			7	7	C-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.13.1_30	X
WNVL-1	Liq-RICERCA RNA DI WEST NILE VIRUS (Qualitativo)			7	7	B.Mol. LIQUOR				91.11.5_2	X
WNVS	Sg-RICERCA RNA DI WEST NILE VIRUS (Qualitativo)	3									
WNG	S-Ac-IgG-ANTI-WEST NILE VIRUS			7	7	C-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.13.1_29	X
WNM	S-Ac-IgM-ANTI-WEST NILE VIRUS			7	7	C-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.13.1_30	X
WNVS-1	Sg-RICERCA RNA DI WEST NILE VIRUS (Qualitativo)		Giovedi1	7	7	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.12.1_0	X
WNVU	U-RICERCA RNA DI WEST NILE VIRUS (Qualitativo)	3									
WNG	S-Ac-IgG-ANTI-WEST NILE VIRUS			7	7	C-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.13.1_29	X
WNM	S-Ac-IgM-ANTI-WEST NILE VIRUS			7	7	C-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.13.1_30	X
WNVU-1	U-RICERCA RNA DI WEST NILE VIRUS (Qualitativo)			7	7	BIANCO-MADREP. U-MYCOP	LBD364917 16x100 PET 11 mL			91.12.1_0	X
WP1L	S-MIX ERBE 1			4	4	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.2_0	
WP3L	S-MIX ERBE 3			4	4	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.2_0	
WP5L	S-MIX ERBE 5			4	4	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.2_0	
WWR	S-REAZIONE DI WIDAL-WRIGHT			3	3	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.08.1_0	
XFMR	Sg-ANALISI MOLECOLARE S. DI MARTIN-BELL (X-FRAG)	3									
XFMR-1	Sg-ANALISI MOLECOLARE S. DI MARTIN-BELL (X-FRAG)			30	30	Gen.Mol. TAPPO-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.3_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.3_0	
						Vetrino Citogenetica				91.29.3_0	
XFR	Sg-ANALISI MOLECOLARE S. DI MARTIN-BELL (FRAX-A)	5									
XFR-1	Sg-ANALISI MOLECOLARE S. DI MARTIN-BELL (FRAX-A)			30	30	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.3_0	
						MD-LAB-GM-02_04				91.29.3_0	
						Vetrino Citogenetica				91.29.3_0	
XIG	Uit-XILENE			14	14	U-SOLVENTI IT	BD364938 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
YFC	ANTIMICOGRAMMA			0	0	U-N-BIANCO/MADREPERLA	BD364917 16x100 PET 11mL			90.97.3_0	
YM8	ANTIBIOGRAMMA			0	0	U-N-BIANCO/MADREPERLA	BD364917 16x100 PET 11mL			90.85.2_0	
ZC3	Vc-RICERCA MUTAZIONI DELLA FIBROSI CISTICA	6									
ZC3-1	RICERCA MUTAZIONI DELLA FIBROSI CISTICA PRENATALE			18	18	LIQUIDO AMNIOTICO	BDFalcon Vuota T.BLU 15mL			91.30.1_0	
						VILLI CORIALI	BDFalcon RPMI+HEPES T.BLU 15mL			91.30.1_0	
						MD-LAB-GM-01_09				91.30.1_0	
						Vetrino Citogenetica				91.30.1_0	
ZFR	Vc-ANALISI MOLECOLARE S. DI MARTIN-BELL (FRAX-A)	8									
ZFR-1	ANALISI MOLECOLARE S. DI MARTIN-BELL (FRAX-A)			30	30	LIQUIDO AMNIOTICO	BDFalcon Vuota T.BLU 15mL			91.29.3_0	X
						VILLI CORIALI	BDFalcon RPMI+HEPES T.BLU 15mL			91.29.3_0	X
						MD-LAB-GM-01_09				91.29.3_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.29.3_0	X
ZIK	P-RICERCA DI RNA DI VIRUS ZIKA			6	6	V-TAPPO LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.12.1_0	X
ZIKL	LS-RICERCA DI RNA DI VIRUS ZIKA			6	0	L.SEMINALE MOLECOLARE	Contenitore per Urine Sterile			91.12.1_0	X
ZIKU	U-RICERCA DI RNA DI VIRUS ZIKA			6	6	XA2-GIALLO				91.12.1_0	X
ZN	S-ZINCO			4	4	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.45.4_2	
ZNT	Uit-ZINCO			4	4	T-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL	Quantità minima di urine 10 mL	urine inizio turno 10 mL	90.45.4_3	
ZNU	Uft-ZINCO			4	4	T-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL	Quantità minima di urine 10 mL	urine fine turno 10 mL	90.45.4_3	
ZON	S-ZONISAMIDE			8	8	A3-ROSSO	BD368815 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero.		90.20.7_44	
ZONF	F-ZONULINA			20	20	FECI SERVICE	Contenitore per feci				X
						NOTA FECI (ZONULINA)					X
ZONU	S-ZONULINA			30	30	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
						NOTA PROVETTA C-BLU		Conservare a 2-8°C			X