

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-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL				X
17OH	dU-17-OH CORTICOSTEROIDI			7	7	U-GIALLO ORO 24 VARIE	FL44920 16x100 PET 10mL			90.01.4_0	X
						DIURESI mL				90.01.4_0	X
2-4	Uit-2-4 TOLUENDIAMMINA			14	14	Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		X
2-4I	Uit-2-4 TOLUENDIAMMINA			14	14	Y-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		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 I°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	Contenitore per Urine Sterile			91.39.4_0	
						U-CITOL2 Provetta Dedicata	Contenitore per Urine Sterile			91.39.4_0	
						U-CITOL3 Provetta Dedicata	Contenitore per Urine Sterile			91.39.4_0	
						MD-LAB-AP-04_00				91.39.4_0	
3SL	Sg-MARKERS IMMUNOLOGICI LINFOCITARI	8									
3SL-1	Sg-MARKERS IMMUNOLOGICI LINFOCITARI			10	10	J-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.47.A_2	X
						L-LILLA TRASPARENTE	BD368856 EDTA-K2 5,4mg 13x75 PET 3mL			91.47.A_2	X
						MD-LAB-08-00				91.47.A_2	X
EMO	Sg-ESAME EMOCROMOCITOMETRICO			1	0	L-LILLA TRASPARENTE	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			3	3	H-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.06.3_0	
AA1	Ac-ANTI-FOSFOLIPIDI	8									
AA1-1	S-Ac-IgG-ANTI-CARDIOLIPINA			1	1	A-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	
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	
AA4	S-Ac-IgG-ANTI-Beta-2-GLICOPROTEINA I			1	1	A-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.49.6_4	
AA5	S-Ac-IgM-ANTI-Beta-2-GLICOPROTEINA I			1	1	A-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.49.6_5	
AAA	S-Ac-IgA-ANTI-ADENOVIRUS		lu-me-ve	1	1	G-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
AAC	S-Ac-IgG-ANTI-CHLAMYDIA TRACHOMATIS		lu-gi	1	1	D-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.89.1_6	
AAD	S-Ac-IgG-ANTI-ADENOVIRUS		lu-me-ve	1	1	G-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.12.3_2	
AADL	Liq-Ac-IgG-ANTI-ADENOVIRUS			6	6	L.CEFALO-RACHIDIANO				91.12.3_2	X

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
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	
AAM	S-Ac-IgM-ANTI-ADENOVIRUS			6	6	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.12.3_3	X
AAML	Liq-Ac-IgM-ANTI-ADENOVIRUS			6	6	L.CEFALO-RACHIDIANO				91.12.3_3	X
AAN	S-Ac-ANTI-ANTIGENI NEURONALI			15	15	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
AAO	S-Ac-Anti-OVAIO		Venerdi	1	1	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.53.1_0	
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	
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 BURGDORFERI			2	2	L.CEFALO-RACHIDIANO					
ABO-1	S-Ac-IgG-ANTI-BORRELIA BURGDORFERI		ma-gi-sa	1	1	D-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.87.5_2	
ABO-2	S-Ac-IgM-ANTI-BORRELIA BURGDORFERI		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			7	7	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)			7	7	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_02				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_02				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-01_07				91.31.2_0	
ACG	Uit-ACIDO ACETICO			10	10	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
ACH	P-ORMONE ADRENOCORTICOTROPO (ACTH) (ore 8.00)			1	1	Z-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.15.2_2	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
ACK	S-Ac-ANTI-COXSACKIE VIRUS	2									
ACK-1	S-Ac-ANTI-COXSACKIE VIRUS A		lu-me-ve	1	1	G-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.16.1_0	
ACK-2	S-Ac-COXSACKIE VIRUS B (B1, B2, B3, B4, B5, B6)		ma-gi-sa	1	1	G-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.16.1_0	
ACK-1	S-Ac-ANTI-COXSACKIE VIRUS A		lu-me-ve	1	1	G-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.16.1_0	
ACK-2	S-Ac-COXSACKIE VIRUS B (B1, B2, B3, B4, B5, B6)		ma-gi-sa	1	1	G-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.16.1_0	
ACM	S-Ac-ANTI-MITOCONDRIO			2	2	A-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	S-Ac-ANTI-PIASTRINE			6	6	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		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_02				91.30.4_0	
ACT	P-ORMONE ADRENOCORTICOTROPO (ACTH) (ore 18.00)			1	1	Z-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	
ACT1	Tr-ACTINOMICETI ESAME COLTURALE			5	5	T.RETTALE.AMIES	TERRENO AMIES T.BLU			90.83.3_13	
ACT2	F-ACTINOMICETI ESAME COLTURALE			5	0	FECI	Contenitore per Feci			90.83.3_4	
ACT3	Tf-ACTINOMICETI ESAME COLTURALE			5	0	T.FARINGEO AMIES	TERRENO AMIES T.BLU			90.83.3_12	
ACT4	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	
						DIURESI 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	
						DIURESI 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	BRONCOLAVAGGIO	Contenitore per Urine Sterile			91.11.5_2	
						Ric.ADENOVIRUS				91.11.5_2	
ADEF-1	F-RICERCA DNA DI ADENOVIRUS			10	10	FECI	Contenitore per Feci			91.11.5_2	
						Ric.ADENOVIRUS				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	S-ORMONE ANTIDIURETICO (ADH)(COPEPTINA proAVP)			13	13	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.04.1_0	X
ADI	Uit-ACIDO DELTA-AMINOLEVULINICO (ALA)			10	10	Y-GIALLO(ft)	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-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 HCl	BD364938 16x100 PET 10mL	Stabile per 72 ore refrigerate a 4°C.		90.04.3_2	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
						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	Uit-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. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.30.3_2	X
						MD-LAB-GM-02_02				91.30.3_2	X
						Vetrino Citogenetica				91.30.3_2	X
AFI	S-Ac-ANTI-FATTORE INTRINSECO			5	5	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.52.5_9	X
AFU	Uit-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-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-NIS	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. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
AHA	S-Ac-IgA-ANTI-HELICOBACTER PYLORI		lu-me-ve	1	1	G-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.94.4_0	
AHG	S-Ac-IgG-ANTI-HELICOBACTER PYLORI		lu-me-ve	1	1	G-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.94.4_0	
AIA	S-Ac-ANTI-INSULINA		lu-me-ve	1	1	G-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.51.1_0	
AIS	Sg-ALCOOL ISOPROPILICO			8	8	T-VERDE SCURO-Li	BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL				X
AISTO	ISTOLOGIA DI TESSUTI DA AUTOPSIA			10	10	ISTOLOGIA				91.49.5_0	
						MD-LAB-AP-01_01				91.49.5_0	
AL2	S-Ac-ANTI-LEGIONELLA PNEUMOPHILA	2									
AL2-1	S-Ac-IgG-ANTI-LEGIONELLA PNEUMOPHILA		lu-me-ve	1	1	G-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.95.6_0	
AL2-2	S-Ac-IgM-ANTI-LEGIONELLA PNEUMOPHILA		lu-me-ve	1	1	G-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.95.7_0	
AL2-1	S-Ac-IgG-ANTI-LEGIONELLA PNEUMOPHILA		lu-me-ve	1	1	G-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.95.6_0	
AL2-2	S-Ac-IgM-ANTI-LEGIONELLA PNEUMOPHILA		lu-me-ve	1	1	G-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.95.7_0	
AL4	Uit-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	
AL5	Uit-ALLUMINIO			8	8	T-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL	Quantità minima di urine 10 mL	urine inizio turno 10 mL	90.07.1_3	
ALA	Sg-ALA DEIDRASI ERITROCITARIA			10	10	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	
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-LILLA CLINOSTATISMO	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-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.05.3_3	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
ALDF	Uit-ALDEIDE FORMICA			10	10	Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
ALDI	Uit-ALDEIDE FORMICA			10	10	Y-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
ALDS	P-ALDOSTERONE SCREENING		ma-gi-sa	1	1	Z-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	Uit-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-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.20.1_2	
ALOC	Sg-RICERCA ALCOOL ETILICO (Test di Conferma)			10	10	A2-GRIGIO	BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL				X
						ALiquota B -T.VERDE	FL44930 16x100 PET 10 mL				X
ALOU	U-RICERCA ALCOOL ETILICO (Test di Conferma)			10	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	Uit-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		Giovedì	1	1	A3-ROSSO	BD368815 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero.		90.20.7_44	
AME	P-ACIDO METILMALONICO			40	40	T-VERDE SCURO-Li	BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL				X
AME1	U-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 1)			30	30	XA2-GIALLO				90.07.3_3	X
AME2	U-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 2)			30	30	XA2-GIALLO				90.07.3_3	X
AME3	U-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 3)			30	30	XA2-GIALLO				90.07.3_3	X
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	Uit-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_07				91.31.1_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
AMS1	P-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 1)			30	30	T-VERDE SCURO-Li	BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL			90.07.3_2	X
AMS2	P-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 2)			30	30	T-VERDE SCURO-Li	BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL			90.07.3_2	X
AMS3	P-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 3)			30	30	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)			30	30	XA2-GIALLO				90.07.3_3	X
AMU2	dU-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 2)			30	30	XA2-GIALLO				90.07.3_3	X
AMU3	dU-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 3)			30	30	XA2-GIALLO				90.07.3_3	X
ANA	S-Ac-ANTI-NUCLEO		lu-me-ve	1	1	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.52.4_0	
AND	S-Delta-4-ANDROSTENEDIONE			1	1	E-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	
ANN	S-Ac-IgG-ANTI-ANNESSINA V			12	12	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
ANP	S-Ac-IgM-ANTI-ANNESSINA V			12	12	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
ANTIAS	PANNELLO ANTIAGING (Sangue)	13									
2CYP1A2	Sg-GENE CYP1A2			10	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_00				91.29.4_0	
GSTM1	Sg-GENE GSTM1			6	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
GSTP1	Sg-GENE GSTP1(rs1695)			6	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
GSTT1	Sg-GENE GSTT1			6	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
SOD2S	Sg-GENE SOD2 (rs4880)			6	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
NOS3S	Sg-GENE NOS3 (rs2070744)			6	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
PON1S	Sg-GENE PON1 (rs662)			6	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
MMP1S	Sg-GENE MMP1 (rs1799750)			6	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
MMP3S	Sg-GENE MMP3 (rs3025058)			6	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
COL1A1	Sg-GENE COL1A1 (rs1800012)			6	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
TNFAS-1	Sg-GENE TNF alfa (rs 1800629)			10	10	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_00				91.29.4_0	
INT6S	Sg-GENE IL6 (rs1800795)			10	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
INT10	Sg-GENE IL10 (rs1800896)			10	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
2CYP1A2	Tb-GENE CYP1A2			10	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_00				91.29.4_0	
GSTM1T	Tb-GENE GSTM1			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
GSTP1T	Tb-GENE GSTP1(rs1695)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
GSTT1T	Tb-GENE GSTT1			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
SOD2T	Tb-GENE SOD2 (rs4880)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
NOS3T	Tb-GENE NOS3 (rs2070744)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
PON1T	Tb-GENE PON1 (rs662)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
MMP1T	Tb-GENE MMP1 (rs1799750)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
MMP3T	Tb-GENE MMP3 (rs3025058)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
COL1A1T	Tb-GENE COL1A1 (rs1800012)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				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_00				91.29.4_0	
INT6T	Tb-GENE IL6 (rs1800795)			10	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
INT10T	Tb-GENE IL10 (rs1800896)			10	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				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 HCl	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-02_02				91.30.2_0	X
AP1	S-Ac-IgG-ANTI-BORDETELLA PERTUSSIS		lu-me-ve	1	1	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.87.4_3	
AP2	S-Ac-IgM ANTI-BORDETELLA PERTUSSIS		lu-me-ve	1	1	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.87.4_4	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
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. V-LILLA	BD368861 EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
APR	P-RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA (APCR)		lu-gi	1	0	S-AZZURRO SERV 4°C	BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL			90.77.2_0	
			lu-gi			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	Uit-ARSENICO			8	8	T-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL	Quantità minima di urine 10 mL			
ARI	Uit-ARSENICO			8	8	T-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL	Quantità minima di urine 10 mL			
ARM	dU-ARSENICO			8	8	U-GIALLO 24 TOSSIC	BD364938 16x100 PET 10mL				
						DIURESIS mL					
ARS	Sg-ARSENICO			14	14	T-VERDE SCURO-Li	BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL				X
ART	S-Ac-ANTI-RECETTORI 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	Bal-RICERCA ANTIGENE GALATTOMANNANO DI ASPERGILLUS			10	10	L.BRONCOALVEOLARE					X
ASC	S-Ac-ANTI-SACCHAROMYCES CEREVISIAE (ASCA)	2									
ASC-1	S-Ac-IgA-ANTI-SACCHAROMYCES CEREVISIAE (ASCA)			1	1	A-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.53.A_3	
ASC-2	S-Ac-IgG-ANTI-SACCHAROMYCES CEREVISIAE (ASCA)			1	1	A-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.53.A_2	
ASET	Sg-ASSETTO EMOGLOBINICO	4									
ASE	Sg-ASSETTO EMOGLOBINICO			1	1	I-LILLA	BD368861 EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.66.3_0	
EMO	Sg-ESAME EMOCROMOCITOMETRICO			1	0	L-LILLA TRASPARENTE	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
ASM	Mc-Ac-ANTI-SPERMATOZOO		Venerdi	1	1	MUCO CERVICALE	Contenitore per Urine Sterile			90.54.1_2	
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	
ASS	Ls-Ac-ANTI-SPERMATOZOO		Venerdi	1	1	LIQUIDO SEMINALE	Contenitore per Urine Sterile			90.54.2_2	
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 NaCitr 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		
						R-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	



Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
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	G-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	Uft-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. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
ATU	Uft-ACIDO TRANS,TRANS-MUCONICO			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		
ATV	S-Ac-IgG-ANTI-TOXOPLASMA GONDII AVIDITA		lu-me-ve	1	1	G-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.83.8_2	
ATZ	S-Ac-IgG-ANTI-RUBELLA AVIDITA		lu-me-ve	1	1	G-ROSA	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	
						CONSERVANTE IDROSSIDO DI NA				90.43.5_4	
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. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.78.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				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. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.81.3_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
B57	Sg-RICERCA ANTIGENE HLA B57-01	2									
B57-1	Sg-TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA LOCUS B*5701			14	14	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.78.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				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-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	X
						MD-LAB-GM-02_02				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 BENICE JONES			5	5	U-GIALLO ORO 24 VARIE	FL44920 16x100 PET 10mL			90.69.2_3	
						DIURESI mL				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			14	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.30.1_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.30.1_0	
BFR	S-BILIRUBINA FRAZIONATA			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.10.5_2	
BFR2	S-BILIRUBINA (Ab)			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.10.5_3	
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	
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-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.11.5_0	X
BKVE	Es-RICERCA DNA DI BK VIRUS	1									
BKVE-1	Es-RICERCA DNA DI BACILLO DI KOCH (BK)			4	0	BK-ESCREATO	contenitore sterile			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-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.37.2_0	X

# RDI - Esami di Laboratorio

12/08/2019 11:04

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
BOBU	Sg-RICERCA DNA DI BORRELIA BURGENDORFERI	1									
BOBU-1	Sg-RICERCA DNA DI BORRELIA BURGENDORFERI			10	10	V-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 BURGENDORFERI	1									
BORB-1	Liq-RICERCA DNA DI BORRELIA BURGENDORFERI			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	
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_02				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. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.30.3_2	X
						MD-LAB-GM-02_02				91.30.3_2	X
						Vetrino Citogenetica				91.30.3_2	X
BRCA2	ANALISI SEGMENTI DI DNA GENE BRCA2	11									
BRCA2-1	Sg-ANALISI MOLECOLARE GENE BRCA2			24	24	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.30.3_2	X
						MD-LAB-GM-02_02				91.30.3_2	X
						Vetrino Citogenetica				91.30.3_2	X
BRE-LA	H2-CH4-BREATH TEST AL LATTOSIO			15	15	BREATH TEST	Kit Dedicato				X
						NOTA CONSENSO					X
BRELB	RICERCA HELICOBACTER PYLORI (BREATH TEST)			15	15	BREATH TEST	Kit Dedicato			44.19.2_0	X
						NOTA CONSENSO				44.19.2_0	X
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	Uit-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
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	
BTN	S-Ac-ANTI-BARTONELLA HENSELAE	2									
BTN-1	S-Ac-ANTI-BARTONELLA HENSELAE			14	14	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.84.7_2	X
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	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
BUT	Uft-2-BUTOSSIETANOLO			14	14	Uft-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		
BUTI	Uit-ACIDO BUTOSSIACETICO			18	18	Y-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
BUTO	Uft-ACIDO BUTOSSIACETICO			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-CHESTOSTEROIDI			7	7	U-GIALLO ORO 24 VARIE	FL44920 16x100 PET 10mL			90.01.3_0	X
						DIURESI mL				90.01.3_0	X
C11	S-C1 ESTERASI INIBITORE			4	4	H-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.60.1_0	
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)			4	4	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		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	B-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			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			8	8	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
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	A2-GIALLO12G	FL44950 16x100 PET 10mL			90.11.4_7	
						DIURESI mL				90.11.4_7	
CA12N	U-CALCIO TOTALE (12 ORE NOTTE)			1	1	A2-GIALLO12N	FL44950 16x100 PET 10mL			90.11.4_8	
						DIURESI mL				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_01				91.39.1_0	
CAG	ESAME CITOLOGICO DA AGOASPIRAZIONE DELLA MAMMELLA			7	7	CITOLOGIA				91.39.1_0	
						MD-LAB-AP-02_01				91.39.1_0	
CAH	ESAME CITOLOGICO DA AGOASPIRAZIONE DELLA PROSTATA			7	7	CITOLOGIA				91.39.1_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
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	
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	ALiquOTA 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	A-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.48.2_3	
CANR	U-RICERCA CANNABINOIDI (Test di Revisione)			10	10	ALiquOTA C -T.VERDE	FL44930 16x100 PET 10 mL		urine estemporanee 10 mL		
CAO	ESAME CITOLOGICO DA AGOASPIRAZIONE			6	6	CITOLOGIA				91.39.1_0	
						MD-LAB-AP-02_01				91.39.1_0	
CAP	F-CALPROTECTINA			2	2	FECI (CALPROT/ELASTASI)	Contenitore per Feci	In ghiaccio per 2 ore, dopo congelare a -20°C.		90.12.A_0	
						NOTA FECI (CALPROT/ELASTASI)				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-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-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	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.11.4_9	
CAU2	U-CALCIO 2a MINZIONE			1	0	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL			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			4	4	CITOLOGIA				91.38.5_2	
						MD-LAB-AP-03_02				91.38.5_2	
CBF	Uft-COBALTO			8	8	T-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL	Quantità minima di urine 10 mL	urine fine turno 10 mL		

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
CBG-2	S-Ac-ANTI-COXIELLA BURNETII IgM			4	4	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	
						NOTA PROV. T-VERDE SCURO-Li		Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il plasma.		90.58.4_0	
CBSG	Sg-GENE CISTATIONINA	2									
CBS1-1	Sg-GENE CISTATIONINA			6	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
CBZ	S-CARBAMAZEPINA			1	1	A2-ROSSO	BD368815 CAT 13x100 PET 6mL			90.12.3_0	
CC1	CITOLOGIA CERVICO-VAGINALE SU STRATO SOTTILE			4	4	THIN-PREP	HOL70097-003-THIN-PREP T.BIANCO				
						MD-LAB-AP-03_02					
CCAALO	P-ALCOOL ETILICO			1	0	A2-GRIGIO	BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL			90.20.1_2	
						NOTA PROV. T-VERDE SCURO-Li		Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il plasma.		90.20.1_2	
						OBBLIGO FIRMA				90.20.1_2	
CCABU	PU-RICERCA BUPRENORFINA (Qualitativa)			1	0	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL			90.18.3_28	
CCACCU	NU-RICERCA COCAINA (Qualitativa)			1	0	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL			90.18.3_9	
CCACNU	BU-RICERCA CANNABINOIDI (Qualitativa)			1	0	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL			90.18.3_7	
CCADIC	P-DIGOSSINA			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.21.1_3	
CCAHA	AP-ANTIGENE DI SUPERFICIE EPATITE B (HBsAg)			1	0	T-VERDE SCURO-Li	BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL			91.18.5_0	
CCAHI	V-P-Ac-ANTI-HIV (1-2)			1	0	T-VERDE SCURO-Li	BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL			91.22.4_0	
						NOTA CONSENSO				91.22.4_0	
CCAMA	PSg-RICERCA ANTIGENI MALARICI			1	0	T-VERDE SCURO-Li	BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL			91.05.5_0	
CCAMD	U-RICERCA MDMA - ECSTASY (Qualitativa)			1	0	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL			90.18.3_26	
CCAME	TU-RICERCA METAMFETAMINE (Qualitativa)			1	0	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL			90.18.3_3	
CCAMO	NP-REAZIONE PER MONONUCLEOSI			1	0	T-VERDE SCURO-Li	BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL			91.21.3_0	
CCAMT	DU-RICERCA METADONE (Qualitativa)			1	0	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL			90.18.3_25	
CCAOS	PP-OSMOLALITA			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.34.7_2	
CCAPC	AP-PROCALCITONINA			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.38.2_0	
CCAPTH	1P-PARATORMONE 1° PUNTO			1	0	A2-LILLA 1° PUNTO	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.35.5_0	
						NOTA NH3 PTH		Conservare a +4°C		90.35.5_0	
CCAPTH	2P-PARATORMONE 2° PUNTO			1	0	A2-LILLA 2° PUNTO	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.35.5_0	
						NOTA NH3 PTH		Conservare a +4°C		90.35.5_0	
CCAPTH	3P-PARATORMONE 3° PUNTO			1	0	A2-LILLA 3° PUNTO	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.35.5_0	
						NOTA NH3 PTH		Conservare a +4°C		90.35.5_0	
CCARA	FU-RICERCA AMFETAMINE (Qualitativa)			1	0	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL			90.18.3_3	
CCARO	PU-RICERCA OPIACEI (Qualitativa)			1	0	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL			90.18.3_21	
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

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
CCL	U-DOSAGGIO CROSSLINKS					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	Contenitore per Urine Sterile			91.39.4_0	
						MD-LAB-AP-04_00				91.39.4_0	
CCU1	U-ESAME CITOLOGICO DELLE URINE (1° Campione)			4	4	U-CITOL1.Provetta Dedicata	Contenitore per Urine Sterile			91.39.4_0	
						MD-LAB-AP-04_00				91.39.4_0	
CCU2	U-ESAME CITOLOGICO DELLE URINE (2° Campione)			4	4	U-CITOL2 Provetta Dedicata	Contenitore per Urine Sterile			91.39.4_0	
						MD-LAB-AP-04_00				91.39.4_0	
CCU3	U-ESAME CITOLOGICO DELLE URINE (3° Campione)			4	4	U-CITOL3 Provetta Dedicata	Contenitore per Urine Sterile			91.39.4_0	
						MD-LAB-AP-04_00				91.39.4_0	
CD25	Sg-CD25-MARKER IMMUNOLOGICO			5	5	J-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.47.A_3	X
						MD-LAB-08-00				91.47.A_3	X
CD34	Sg-CD34-MARKER IMMUNOLOGICO			3	3	J-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.47.A_4	X
						MD-LAB-08-00				91.47.A_4	X
CDF	Uft-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)			1	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 per Urine Sterile			90.12.1_0	X
CECCD	Tod-RICERCA CHLAMYDIA TAMPONE CONGIUNTIVALE DX			4	0	T.OCULARE DX.AMIES	TERRENO AMIES T.BLU			90.89.5_6	
CECCS	Tos-RICERCA CHLAMYDIA TAMPONE CONGIUNTIVALE SX			4	0	T.OCULARE SX.AMIES	TERRENO AMIES T.BLU			90.89.5_6	
CECF	Tf-RICERCA CHLAMYDIA TAMPONE FARINGEO			4	0	T.FARINGEO AMIES	TERRENO AMIES T.BLU			90.89.5_5	
CECOD	Tod-RICERCA CHLAMYDIA TAMPONE OCULARE DX			4	0	T.OCULARE DX.AMIES	TERRENO AMIES T.BLU			90.89.5_4	
CECOS	Tos-RICERCA CHLAMYDIA TAMPONE OCULARE SX			4	0	T.OCULARE SX.AMIES	TERRENO AMIES T.BLU			90.89.5_4	
CECP	Tu-RICERCA CHLAMYDIA TAMPONE URETRALE			4	0	T.URETRALE.AMIES	TAMPONE AMIES T.ARANCIONE			90.89.5_7	
CECR	Tr-RICERCA CHLAMYDIA TAMPONE RETTALE			4	0	T.RETTALE.AMIES	TERRENO AMIES T.BLU			90.89.5_3	
CECU	U-RICERCA CHLAMYDIA URINE			4	4	BIANCO-MADREPE.U-CHLA-NB364917	BD364917 16x100 PET 11 mL	Quantità minima di urine 5 mL		90.89.5_2	
CEL	Sg-TIPIZZAZIONE HLA DQ2-DQ8 PER MALATTIA CELIACA	2									
CEL-1	Sg-TIPIZZAZIONE HLA DQ2-DQ8 PER MALATTIA CELIACA			14	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.80.2_0	
						MD-LAB-GM-02_02				90.80.2_0	

# RDI - Esami di Laboratorio

12/08/2019 11:04

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
CELT	Tb-TIPIZZAZIONE HLA DQ2-DQ8 PER MALATTIA CELIACA	2									
CELT-1	Tb-TIPIZZAZIONE HLA DQ2-DQ8 PER MALATTIA CELIACA			14	14	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			90.80.2_0	
						MD-LAB-GM-02_02				90.80.2_0	
CEN	ISTOLOGIA DELL ENDOMETRIO			6	6	ISTOLOGIA				91.44.5_0	
						MD-LAB-AP-01_01				91.44.5_0	
CENP	S-Ac-ANTI-CENTROMERO B			2	0	A-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_02				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_01				91.44.5_0	
CGH15La	La-CGH-ARRAY PER DIAGNOSI PRENATALE 15K	7									
CGH15La-1	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_07				91.37.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.37.2_0	X
CGH15Sg	Sg-CGH-ARRAY PER DIAGNOSI 15K	7									
CGH15Sg-1	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-02_02				91.37.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.37.2_0	X
CGH15Vc	Vc-CGH-ARRAY PER DIAGNOSI PRENATALE 15K	7									
CGH15Vc-1	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_07				91.37.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.37.2_0	X
CGHL	La-CGH-ARRAY	7									
CGHL-1	La-ANALISI ARRAY-CGH			15	15	LIQUIDO AMNIOTICO	BDFalcon Vuota T.BLU 15mL			91.37.2_0	X
						MD-LAB-GM-01_07				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_02				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_07				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	X
						MD-LAB-GM-01_07				91.37.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.37.2_0	X



Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
CGM	P-CARICO ORALE DI GLUCOSIO (OGTT)					A2-GRIGIO-120	BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL			90.26.5_0	
						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		Giovedì1	1	1	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_01					
						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	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_01				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	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	
						S-GIALLO-ROSSO 120	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 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_01				91.39.3_2	
CIT	dU-CISTINA			20	20	U-GIALLO ORO	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_01				91.39.7_0	
CITU	U-CISTINA			20	20	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_01				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-COLORO			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.13.3_2	
CL1	S-Ac-IgG-ANTI-CARDIOLIPINA			1	1	A-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.47.5_2	
CL2	S-Ac-IgM-ANTI-CARDIOLIPINA			1	1	A-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	
CLDTS	F-RICERCA TOSSINA DI CLOSTRIDIUM DIFFICILE			2	0	FECI	Contenitore per Feci			90.91.1_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
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		Giovedì1	1	1	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	G-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.83.8_4	
CMD	Sg-RICERCA DNA DI CITOMEGALOVIRUS (Quantitativo)	1									
CMD-1	Sg-RICERCA DNA DI CITOMEGALOVIRUS (Quantitativo)			12	12	B.Mol.- V-LILLA	BD368861 EDTA-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	
CMM	S-Ac-IgM ANTI-CITOMEGALOVIRUS			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			91.14.3_0	
CMU	U-RICERCA DNA DI CITOMEGALOVIRUS	1									
CMU-1	U-RICERCA DNA DI CITOMEGALOVIRUS			12	12	BIANCO-MADREPE.U-CHLA-NB35	FL44917 16x100 PET 11 mL	Quantità minima di urine 5 mL	urine estemporanee 10 mL	91.15.5_0	
CMV	RICERCA DNA DI CITOMEGALOVIRUS	1									
CMV-1	RICERCA DNA DI CITOMEGALOVIRUS			12	12	CAMPIONE BIOLOGICO	Contenitore Sterile			91.11.5_4	
CMZ	U-RICERCA COLTURALE DI CITOMEGALOVIRUS			4	4	XA2-GIALLO			urine estemporanee 10 mL	91.15.4_0	X
						NOTA ETICHETTA XA2-GIALLO			urine estemporanee 10 mL	91.15.4_0	X
CNB	U-RICERCA CANNABINOIDI			1	1	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.18.3_7	
CNS	S-COTININA			6	6	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
CNU	U-RICERCA COTININA			6	6	U-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL		X
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	ALIUQUOTA 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-LILLA-FIRMA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.58.2_0	
CODI	Sg-IDENTIFICAZIONE COOMBS DIRETTO			2	0	Z-LILLA-FIRMA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.49.2_0	X
CODT	Sg-TITOLAZIONE COOMBS DIRETTO			4	1	Z-LILLA-FIRMA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.49.1_0	X
COE	Er-COLINESTERASI			12	12	V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL				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 COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI (1)	3									
COLT1-1	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI (1)			4	4	COLT.CAMP.BIOL.1	BioMe 42081 BHI-T 125x16 Vetro 9mL			90.93.3_30	
COLT2	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI (2)	3									
COLT2-1	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI (2)			4	4	COLT.CAMP.BIOL.2	BioMe 42081 BHI-T 125x16 Vetro 9mL			90.93.3_30	
COLT3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI (3)	3									
COLT3-1	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI (3)			4	4	COLT.CAMP.BIOL.3	BioMe 42081 BHI-T 125x16 Vetro 9mL			90.93.3_30	
COLT4	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI (4)	3									
COLT4-1	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI (4)			4	4	COLT.CAMP.BIOL.4	BioMe 42081 BHI-T 125x16 Vetro 9mL			90.93.3_30	
COLT5	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI (5)	3									
COLT5-1	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI (5)			4	4	COLT.CAMP.BIOL.5	BioMe 42081 BHI-T 125x16 Vetro 9mL			90.93.3_30	
COLT6	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI (6)	3									
COLT6-1	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI (6)			4	4	COLT.CAMP.BIOL.6	BioMe 42081 BHI-T 125x16 Vetro 9mL			90.93.3_30	
CON	Sg-RICERCA CANNABINOIDI (Test di Conferma)			10	10	A2-GRIGIO	BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL				X
COO	P-TEST DI COOMBS INDIRETTO			1	1	Z-LILLA-FIRMA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.49.3_0	
COOI	P-IDENTIFICAZIONE COOMBS INDIRETTO			2	2	Z-LILLA-FIRMA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.49.2_0	X
COOP	Sg-RICERCA OPPIACEI (Test di Conferma)			10	10	A2-GRIGIO	BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL			90.20.7_56	X
COOT	P-TITOLAZIONE COOMBS INDIRETTO			4	1	Z-LILLA-FIRMA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.49.1_0	X
COP	Sg-CONTROLLO PER PIASTRINOPENIA			0	0	AZZURRO PIASTRINE	BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL				
						NOTA AZZURRO PIASTRINE					
CORO	RICERCA RNA DI CORONAVIRUS	1									
CORO-1	RICERCA RNA DI CORONAVIRUS			5	5	CAMPIONE BIOLOGICO	Contenitore Sterile			91.11.5_2	X
COU	dU-CORTISOLO LIBERO			1	1	A2-GIALLO ORO24	FL44920 16x100 PET 10mL			90.15.3_4	
						DIURESI mL				90.15.3_4	
COUH	dU-CORTISOLO LIBERO			4	4	XA2-GIALLO				90.15.3_4	X
						DIURESI mL				90.15.3_4	X
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
CP3	U-COPROPORFIRINE			9	9	Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL	90.14.5_0	X
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	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
CPM	S-Ac-IgA-ANTI-CHLAMYDIA PNEUMONIAE		lu-gi	1	1	G-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.89.1_8	
CPN	S-Ac-IgG-ANTI-CHLAMYDIA PNEUMONIAE		lu-gi	1	1	G-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.89.1_2	
CPP	S-Ac-IgM-ANTI-CHLAMYDIA PNEUMONIAE		lu-gi	1	1	G-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.89.1_3	
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	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.16.3_10	
CR2FT	Uft-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	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL			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	
CRP	Sg-CROMOSOMA PHILADELPHIA	2									
CRP-1	Sg-CROMOSOMA PHILADELPHIA (b2a2,b3a2)			15	15	V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	X
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	X
CRT	Uft-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			7	7	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	
CT2	S-CORTISOLO (ore 18.00)			1	1	S-GIALLOROSSO CORT.Ore 18.00	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.15.3_3	
CTD	S-ANA-Ac-ANTI-ANTIGENI INTRACELLULARI			1	1	A-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.52.4_0	
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	

# RDI - Esami di Laboratorio

12/08/2019 11:04

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
CUG	P-CARICO ORALE DI GLUCOSIO (OGTT) IN GRAVIDANZA					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_02				91.38.5_0	
CXKG	S-Ac-IgG+IgM-ANTI-VIRUS COXSACKIE			10	10	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.13.1_18	X
CXKM	S-Ac-IgM-ANTI-VIRUS COXSACKIE			10	0	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.13.1_19	X
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									
CYP1A2	Tb-GENE CYP1A2			10	10	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_00				91.29.4_0	
CYP1AS	PANNELLO SENSIBILITA ALLA CAFFEINA (Sg)	1									
CYP1AS	Sg-GENE CYP1A2			10	10	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_00				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
D3	DERMATOPHAGOIDES MICROCERAS			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
D70	ACARUS SIRO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
D71	LEPYDOGLYPHUS DESTRUCTOR			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
D72	TYROPHAGUS PUTRESCENTIAE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
D73	GLYCYPHAGUS DOMESTICUS			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
D74	EUROGLYPHUS MAYNEI			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
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	A-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.48.3_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
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 OPIACEI			1	1	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.18.3_21	
ALO	P-ALCOOL ETILICO			1	1	A2-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.20.1_2	
CDT	S-TRANSFERRINA CARBOIDRATO-CARENTE (CDT)			1	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
DES	S-DESETILAMIODARONE			8	8	A3-ROSSO	BD368815 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero.		90.20.7_58	
DGL	S-1,3-Beta-D-GLUCANO			5	5	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
DGLT	1,3-Beta-D-GLUCANO			5	5	CAMPIONE BIOLOGICO	Contenitore Sterile				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.- V-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.- V-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
DIN	S-FENITOINA			4	4	A3-ROSSO	BD368815 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero.		90.22.1_0	
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									

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
DM2-1	ANALISI MOLECOLARE DISTROFIA MIOTONICA TIPO 2					MD-LAB-GM-02_02				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. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.30.2_0	X
						MD-LAB-GM-02_02				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-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.3_0	X
						MD-LAB-GM-02_02				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 HCl	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. - V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.11.5_2	
DPD	Sg-GENE DPD (mutazione IVS14+1G>A)	1									
DPD-1	Sg-GENE DPD (mutazione IVS14+1G>A)			15	15	V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL				X
						MD-LAB-GM-02_02					X
DPL	P-DOPAMINA			8	8	U-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	
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					
						CONTEN. DRO	Contenitore per Urine Sterile				
						VERBALE DRO					



Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
DSF	Uit-DESFLUORANO					QUANTITA MINIMA URINE					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 (CALPROT/ELASTASI)	Contenitore per Feci	In ghiaccio per 2 ore, dopo congelare a -20°C.		90.17.D_0	X
						NOTA FECI (CALPROT/ELASTASI)				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			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
E221	nCan f3 Dog serum albumin			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
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				
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				
EA	ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-BIOPSIA VAGINALE			5	5	ISTOLOGIA				91.45.5_0	
						MD-LAB-AP-01_01				91.45.5_0	
EAL	ISTOLOGIA S.EMOPOIETICO-AGOBIOPSIA LINFONODALE			10	10	ISTOLOGIA				91.47.2_0	
						MD-LAB-AP-01_01				91.47.2_0	
EAM	ISTOLOGIA S.EMOPOIETICO-AGOBIOPSIE LINFONODALI			12	12	ISTOLOGIA				91.47.3_0	
						MD-LAB-AP-01_01				91.47.3_0	

# RDI - Esami di Laboratorio

12/08/2019 11:04

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
EAN	ISTOLOGIA S.EMOPOIETICO-ASPORTAZIONE LINFONODO					MD-LAB-AP-01_01				91.47.4_0	
EAO	ISTOLOGIA S.EMOPOIETICO-BIOPSIA OSTEO-MIDOLLARE			8	8	ISTOLOGIA				91.47.5_0	
						MD-LAB-AP-01_01				91.47.5_0	
EAOT	ISTOLOGIA DA AGOBIOPSIA DI ORGANO O TESSUTO			8	8	ISTOLOGIA				91.49.4_0	
						MD-LAB-AP-01_01				91.49.4_0	
EAR	ISTOLOGIA APP.URINARIO-AGOBIOPSIA RENALE			8	8	ISTOLOGIA				91.45.7_0	
						MD-LAB-AP-01_01				91.45.7_0	
EAT	ISTOLOGIA S.ENDOCRINO-AGOBIOPSIA TIROIDEA			5	5	ISTOLOGIA				91.48.1_0	
						MD-LAB-AP-01_01				91.48.1_0	
EB	ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-BIOPSIA TESTICOLARE			8	8	ISTOLOGIA				91.45.4_0	
						MD-LAB-AP-01_01				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.- V-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	RICERCA DNA DI EPSTEIN-BARR V. (Quantitativo)			12	12	CAMPIONE BIOLOGICO	Contenitore Sterile			91.11.5_3	
EBI	ISTOLOGIA APP.RESPIRATORIO-BIOPSIA TRANSBRONCHIALE			5	5	ISTOLOGIA				91.42.7_2	
						MD-LAB-AP-01_01				91.42.7_2	
EBL	ISTOLOGIA APP.RESPIRATORIO-BIOPSIA LARINGEA			5	5	ISTOLOGIA				91.43.3_0	
						MD-LAB-AP-01_01				91.43.3_0	
EBOT	ISTOLOGIA DA BIOPSIA DI ORGANO O TESSUTO			6	6	ISTOLOGIA				91.49.5_0	
						MD-LAB-AP-01_01				91.49.5_0	
EC	ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-B.ENDOSCOPICA URETRALE			6	6	ISTOLOGIA				91.45.8_0	
						MD-LAB-AP-01_01				91.45.8_0	
ECB	Cb-ESAME CALCOLI BILIARI			8	8	U-ILAB/CALCOLI	Contenitore per Urine Sterile			90.12.2_0	X
ECE	ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-BIOPSIA CERVICE UTERINA			5	5	ISTOLOGIA				91.44.4_0	
						MD-LAB-AP-01_01				91.44.4_0	
ECH	S-Ac-IgG-ANTI-ECHINOCOCCUS G.			15	15	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
ECHT	S-Ac-ANTI-ECHINOCOCCUS G.			6	6	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.92.2_2	X
ECL	Cu-ESAME CALCOLI URINARI			8	8	U-ILAB/CALCOLI	Contenitore per Urine Sterile			90.12.2_0	X
ECO	F-RICERCA COLTURALE DI E. COLI ENTEROPATOGENI			4	4	FECI	Contenitore per Feci			90.91.4_0	
ECP	S-PROTEINA CATIONICA DEGLI EOSINOFILI			1	1	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
ECS	Cs-ESAME CALCOLI SALIVARI			8	8	U-ILAB/CALCOLI	Contenitore per Urine Sterile			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_01				91.45.8_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
EDN-1	Sg-RICERCA MUTAZIONI EMOCROMATOSI EREDITARIA			12	12	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
EE	ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-BIOPSIA PENE			6	6	ISTOLOGIA				91.45.3_0	
						MD-LAB-AP-01_01				91.45.3_0	
EF	ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-BIOPSIA VULVARE			5	5	ISTOLOGIA				91.45.6_0	
						MD-LAB-AP-01_01				91.45.6_0	
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_01				91.45.6_0	
eGFR	VELOCITA FILTRAZIONE GLOMERULARE STIMATA-eGFR			1	1	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
EHGG	S-Ac-IgG-ANTI-EHRLICHIA GRANULOCITICA UMANA			6	6	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
EHGM	S-Ac-IgM-ANTI-EHRLICHIA GRANULOCITICA UMANA			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_01				91.46.3_3	
EI	ISTOLOGIA DELLA MAMMELLA-BIOPSIA STEREOTASSICA			12	12	ISTOLOGIA				91.46.5_0	
						MD-LAB-AP-01_01				91.46.5_0	
EIB	ISTOLOGIA DI ORGANO-BIOPSIA SEMPLICE			6	6	ISTOLOGIA				91.49.5_0	
						MD-LAB-AP-01_01				91.49.5_0	
EIE	ISTOLOGIA APP.DIGERENTE-BIOPSIA ENDOSCOPICA			5	5	ISTOLOGIA				91.41.8_3	
						MD-LAB-AP-01_01				91.41.8_3	
EIEC	ISTOLOGIA APP.DIGERENTE-BIOPSIA COLON			5	5	ISTOLOGIA				91.41.8_6	
						MD-LAB-AP-01_01				91.41.8_6	
EIF	ISTOLOGIA APP.DIGERENTE-AGOBIOPSIA EPATICA			6	6	ISTOLOGIA				91.41.2_0	
						MD-LAB-AP-01_01				91.41.2_0	
EIG	ISTOLOGIA APP.DIGERENTE-BIOPSIA GHIANDOLA SALIVARE			6	6	ISTOLOGIA				91.41.5_0	
						MD-LAB-AP-01_01				91.41.5_0	
EIH	ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-B.CERVICALE-ENDOMETRIALE			5	5	ISTOLOGIA				91.44.3_0	
						MD-LAB-AP-01_01				91.44.3_0	
EIK	ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-BIOPSIA ANN.TESTICOLARI			6	6	ISTOLOGIA				91.44.2_0	
						MD-LAB-AP-01_01				91.44.2_0	
EIM	ISTOLOGIA CUTE E/O T. MOLLI-BIOPSIA INCISIONALE			8	8	ISTOLOGIA					
						MD-LAB-AP-01_01					
EIN	ISTOLOGIA APP.RESPIRATORIO-BIOPSIA CAVITA NASALI			4	4	ISTOLOGIA				91.42.6_0	
						MD-LAB-AP-01_01				91.42.6_0	
EIO	ISTOLOGIA DEL CAVO ORALE-BIOPSIA SEMPLICE			6	6	ISTOLOGIA				91.40.3_2	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
EIP	ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-AGOBIOPSIA PROSTATICA			8	8	ISTOLOGIA				91.44.1_0	
						MD-LAB-AP-01_01				91.44.1_0	
EIR	ISTOLOGIA DELLE ARTICOLAZIONI-T.FIBROTENDINEO			4	4	ISTOLOGIA				91.39.4_0	
						MD-LAB-AP-01_01				91.39.4_0	
EIS	ISTOLOGIA CUTE/TESSUTI MOLLI-BIOPSIA ESCISSIONALE			8	8	ISTOLOGIA				91.40.5_3	
						MD-LAB-AP-01_01				91.40.5_3	
EIT	ISTOLOGIA DELLE ARTICOLAZIONI-BIOPSIA SINOVIALE			4	4	ISTOLOGIA					
						MD-LAB-AP-01_01					
EIU	ISTOLOGIA DELLE ARTICOLAZIONI-BIOPSIA TENDINEA			4	4	ISTOLOGIA					
						MD-LAB-AP-01_01					
EIV	ISTOLOGIA DEL BULBO OCULARE-BIOPSIA SEMPLICE			4	4	ISTOLOGIA				91.40.2_0	
						MD-LAB-AP-01_01				91.40.2_0	
EIZ	ISTOLOGIA DELLA CUTE-SHAVE o PUNCH			8	8	ISTOLOGIA				91.40.4_0	
						MD-LAB-AP-01_01				91.40.4_0	
EL	ISTOLOGIA DELLA MAMMELLA-NODULECTOMIA			8	8	ISTOLOGIA				91.47.1_0	
						MD-LAB-AP-01_01				91.47.1_0	
ELPES	ELASTICITA DELLA PELLE (Sangue)	3									
MMP1S	Sg-GENE MMP1 (rs1799750)			6	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
MMP3S	Sg-GENE MMP3 (rs3025058)			6	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
COL1A1S	Sg-GENE COL1A1 (rs1800012)			6	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
ELPET	ELASTICITA DELLA PELLE (T.Buccale)	3									
MMP1T	Tb-GENE MMP1 (rs1799750)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
MMP3T	Tb-GENE MMP3 (rs3025058)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
COL1A1T	Tb-GENE COL1A1 (rs1800012)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
EMA	Sg-EQUILIBRIO ACIDO-BASE VENOSO			1	0	X-SIRINGA	BD364316 Ca2+LiEparina 80 IU 3mL			89.66_2	
						NOTA EQUILIBRIO ACIDO-BASE				89.66_2	
EMO	Sg-ESAME EMOCROMOCITOMETRICO			1	0	L-LILLA TRASPARENTE	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	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
EMR1	Sg-ESAME EMOCROMOCITOMETRICO			1	0	L-LILLA TRASPARENTE	BD368856 EDTA-K2 5,4mg 13x75 PET 3mL			90.62.2_0	
EMR2	Sg-RETICOLOCITI			0	0	L-LILLA TRASPARENTE	BD368856 EDTA-K2 5,4mg 13x75 PET 3mL			90.74.5_0	
EMSP	Sg-ESAME MICROSCOPICO DEL SANGUE PERIFERICO			1	0	L-LILLA TRASPARENTE	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-ANTI-ENTAMOEBIA HISTOLYTICA			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.92.4_0	X
ENTB-1	Bal-RICERCA RNA DI ENTEROVIRUS			9	9	ENTEROVIRUS				91.11.5_2	
						BRONCOLAVAGGIO				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	
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.- V-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-LILLA TRASPARENTE	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-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-ANTI-EPSTEIN-BARR VIRUS (EBNA-Ag. Nucleare)			2	2	D-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.21.1_8	
EPE	ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-POLIPECTOM.ENDOCERVICALE			5	5	ISTOLOGIA				91.46.4_3	
						MD-LAB-AP-01_01				91.46.4_3	
EPF	ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-AGOBIOPSIA OVARICA			6	6	ISTOLOGIA				91.43.5_0	
						MD-LAB-AP-01_01				91.43.5_0	
EPH	ISTOLOGIA APP.RESPIRATORIO-BIOPSIE BRONCHIALI			6	6	ISTOLOGIA				91.42.7_2	
						MD-LAB-AP-01_01				91.42.7_2	
EPM	ISTOLOGIA APP.DIGERENTE-POLIPECTOMIE ENDOSCOPICHE			5	5	ISTOLOGIA				91.41.9_0	
						MD-LAB-AP-01_01				91.41.9_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
MOAZ1	S-Ac-IgG-ANTI-MORBILLO			4	4	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.24.3_2	X
MOAZ2	S-Ac-IgM-ANTI-MORBILLO			4	4	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.24.3_3	X
RUAZ1	S-Ac-IgG ANTI-RUBELLA			4	4	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.26.4_0	X
RUAZ2	S-Ac-IgM-ANTI-RUBELLA			4	4	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.26.6_0	X
MORU-1	U-RICERCA RNA DI MORBILLIVIRUS			9	9	XA2-GIALLO				91.11.5_2	X
MORT-1	Tf-RICERCA RNA DI MORBILLIVIRUS			9	9	T.FARINGEO SECCO	SENZA TERRENO T. ROSSO			91.11.5_2	X
RUBU-1	U-RICERCA RNA DI RUBELLA VIRUS			9	9	XA2-GIALLO				91.11.5_2	X
RUTF-1	Tf-RICERCA RNA DI RUBELLA VIRUS			9	9	T.FARINGEO SECCO	SENZA TERRENO T. ROSSO			91.11.5_2	X
EPN	ISTOLOGIA APP.RESPIRATORIO-BIOPSIE VIE AEREE			6	6	ISTOLOGIA				91.43.4_0	
						MD-LAB-AP-01_01				91.43.4_0	
EPOX	S-CARBAMAZEPINA EPOSSIDO			4	4	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_01				91.41.9_0	
EPT	ISTOLOGIA APP.MUSCOLO-SCHELETRICO-B.INCISIONALE			4	4	ISTOLOGIA				91.42.3_2	
						MD-LAB-AP-01_01				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_01				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_01				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. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL				X
						MD-LAB-GM-02_02					X
						Vetrino Citogenetica					X
ET1	S-ETOSUCCIMIDE			4	4	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

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
ETF	Uit-ALCOOL ETILICO			8	8	U-SOLVENTI FT	BD364938 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		
ETG	U-ETILENGLICOLE			8	8	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-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.20.7_44	X
EVR	Sg-EVEROLIMUS			5	5	V-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				
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				
F269	BASILICO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F27	CARNE DI BUE			2	2	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
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				
F290	OSTRICA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F291	CAVOLFIORE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F293	PAPAIA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F296	CARRUBA			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.
F298	GOMMA ADRAGANTE			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	LATTE DI CAPRA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F302	MANDARINO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F304	ARAGOSTA			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				
F321	CARNE DI CAVALLO			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
F324	LUPPOLO			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
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				
F332	MENTA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F337	SOGLIOLA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F338	CAPESANTE			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
F35	PATATA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
F351	rPen a 1 Tropomiosina - GAMBERO			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
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				
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
F421	rPru p 4 - PESCA (PRUNUS PERSICA)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
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

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
F425	rCor a 8 - NOCCIOLA (CORYLUS AVELLANA)			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 - HAZEL NUT			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 Hazel nut			2	2	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			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
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				
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				
F84	KIWI			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				

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
F88	CARNE DI MONTONE			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				
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				
FA2T	Sg-FATTORE II DELLA PROTROMBINA	2									
FA2	Sg-FATTORE II DELLA PROTROMBINA			10	10	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
FA5RT	Sg-FATTORE V H1299R	2									
FA5R	Sg-FATTORE V H1299R			6	6	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
FA5S	Sg-FATTORE V Y1702C (Seoul)	2									
FA5S-1	Sg-FATTORE V SEOUL (variante Y1702C)			15	15	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
FA5T	Sg-FATTORE V DI LEIDEN	2									
FA5	Sg-FATTORE V DI LEIDEN			10	10	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				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. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				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. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				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. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
FBL	Fb-CARIOTIPO SU FIBROBLASTI	2									
FBL-1	Fb-CARIOTIPO SU FIBROBLASTI			28	28	FIBROBLASTI-TESSUTO				91.34.1_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.34.1_0	
						Vetrino Citogenetica				91.34.1_0	
FC3	Sg-RICERCA MUTAZIONI FIBROSI CISTICA (1° Livello)			14	14	Gen.Mol. V-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.
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_07				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_02				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	
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_07				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	
FHML-1	La-CITOGNETICA MOLECOLARE MICRODELEZIONE (FISH)			21	21	LIQUIDO AMNIOTICO	BDFalcon Vuota T.BLU 15mL			91.37.3_0	
						MD-LAB-GM-01_07				91.37.3_0	
						Vetrino Citogenetica				91.37.3_0	
FHMS-1	Sg-CITOGNETICA 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_02				91.37.3_0	

# RDI - Esami di Laboratorio

12/08/2019 11:04

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
FHMT-1	Ta-CITOGENETICA MOLECOLARE MICRODELEZIONE (FISH)					Vetrino Citogenetica				91.37.3_0	
						MD-LAB-GM-01_07				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_07				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_07				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_02				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_07				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_07				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_07				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_02				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_07				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_07				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			15	15	S-AZZURRO SERV 4°C	BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL			90.64.3_2	X
						NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C		Conservare a 2-8°C		90.64.3_2	X
FIT	S-RICERCA DI INTOLLERANZE ALIMENTARI	8									
FIT-1	S-RICERCA DI INTOLLERANZE ALIMENTARI			5	5	C-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.1_2	
FIX	P-FATTORE IX DELLA COAGULAZIONE			15	15	S-AZZURRO SERV 4°C	BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL			90.64.3_6	X
						NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C		Conservare a 2-8°C		90.64.3_6	X
FK5	Sg-FK 506 TACROLIMUS			2	2	V-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		Giovedì 1	1	1	A3-ROSSO	BD368815 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero.		90.20.7_61	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
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	Uit-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	
						A2FT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		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	Uit-ACIDO FENILMERCAPTURICO			10	10	A2FT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		
						Uit-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-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	1	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	1	FECI PARASSITI 2° Cam.	Contenitore Feci			91.05.4_3	
FP25L	S-MIX ALIMENTI 51			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	1	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	1	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 FOLLICOLSTIMOLANTE (FSH)			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.23.3_2	
F SHR	Sg-RECETTORE DEL FSH	3									
F SHR-1	Sg-RECETTORE DEL FSH			15	15	V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.30.2_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.30.2_0	
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	
FT14	Sg-FATTORI TROMBOTICI 14 MUTAZIONI	15									
FA5	Sg-FATTORE V DI LEIDEN			10	10	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
FA5R	Sg-FATTORE V H1299R			6	6	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
FA2	Sg-FATTORE II DELLA PROTROMBINA			10	10	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				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)					MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
MTH1	Sg-GENE MTHFR (variante 677C>T)			6	6	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
PAI-1	Sg-GENE PAI-1 (variante 4G/5G)			7	7	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
FAXIII	Sg-FATTORE XIII (variante V34L, g.7130G>T)			10	10	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
ATR1-1	Sg-ATR-1 (variante A1166C)			10	10	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
CBS1-1	Sg-GENE CISTATIONINA			6	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
HPA-1	Sg-HUMAN PLATELET ANTIGENS (var. GpIIa T1565C)			10	10	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
FBG-1	Sg-GENE FIBRINOGENO (variante -455G>A)			6	6	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
AGT-1	Sg-GENE ANGIOTENSINOGENO (variante g.9543T>C)			10	10	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
ANG-1	Sg-FATTORE ANGIOTENSINA (ACE) (variante I/D)			10	10	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
GAPO-1	Sg-GENE APOE (varianti T112C e T158C)			6	6	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				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			10	10	S-AZZURRO SERV 4°C	BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL			90.64.3_3	X
						NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C		Conservare a 2-8°C		90.64.3_3	X
FVII	P-FATTORE VII DELLA COAGULAZIONE			15	15	S-AZZURRO SERV 4°C	BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL			90.64.3_4	X
						NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C		Conservare a 2-8°C		90.64.3_4	X
FVIII	P-FATTORE VIII DELLA COAGULAZIONE			15	15	S-AZZURRO SERV 4°C	BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL			90.64.3_5	X
						NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C		Conservare a 2-8°C		90.64.3_5	X
FVW	P-FATTORE DI VON WILLEBRAND			35	35	S-AZZURRO SERV 4°C	BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL			90.64.3_5	X
						NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C		Conservare a 2-8°C		90.64.3_5	X
FX	P-FATTORE X DELLA COAGULAZIONE			15	15	S-AZZURRO SERV 4°C	BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL			90.64.3_7	X
						NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C		Conservare a 2-8°C		90.64.3_7	X
FXI	P-FATTORE XI DELLA COAGULAZIONE			15	15	S-AZZURRO SERV 4°C	BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL			90.64.3_8	X
						NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C		Conservare a 2-8°C		90.64.3_8	X
FXII	P-FATTORE XII DELLA COAGULAZIONE			15	15	S-AZZURRO SERV 4°C	BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL			90.64.3_9	X
						NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C		Conservare a 2-8°C		90.64.3_9	X
G1	ANTHOXANTUM ODORATUM (PALEINO ODOROSO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
G12	SECALE CEREALE (SEGALE)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
G13	HOLCIUS 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				
G4ALP	S-DOSAGGIO IGG4 SPECIFICHE ALIMENTI	23									
G4AL	S-DOSAGGIO IGG4 SPECIFICHE ALIMENTI			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
G4F1	ALBUME D UOVO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F12	PISELLI			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F13	ARACHIDE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F14	SEMI DI SOIA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F25	POMODORO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F26	CARNE DI MAIALE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F27	CARNE DI BUE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F3	PESCE (MERLUZZO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F31	CAROTA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F35	PATATA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F4	GRANO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F45	LIEVITO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F48	CIPOLLA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F49	MELA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F78	nBos d8 LATTE VACCINO - CASEINA			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F76	nBos d4 LATTE VACCINO - ALFA-LATTOALBUMINA			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F77	nBos d5 LATTE VACCINO - BETA-LATTOGLOBULINA			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F8	GRANOTURCO			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F83	CARNE DI POLLO			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	



Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
G4F86	PREZZEMOLO			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F9	RISO INTEGRALE			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F90	MALTO			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4D1	DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4D2	DERMATOPHAGOIDES PHARINAE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4E1	FORFORA DI GATTO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F1	ALBUME D UOVO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F10	SEMI DI SESAMO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F12	PISELLI			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F13	ARACHIDE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F14	SEMI DI SOIA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F17	NOCCIOLA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F18	NOCE BRASILIANA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F2	LATTE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F20	MANDORLA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F202	ANACARDIO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F203	PISTACCHIO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F207	VONGOLA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F23	GRANCHIO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F24	GAMBERO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F242	CILIEGIA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F25	POMODORO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F253	PINOLO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F256	NOCE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F26	CARNE DI MAIALE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F27	CARNE DI BUE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F3	PESCE (MERLUZZO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F31	CAROTA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F33	ARANCIA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F35	PATATA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F4	GRANO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F40	TONNO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F41	SALMONE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
G4F44	FRAGOLA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
G4F45	LIEVITO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F47	AGLIO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F48	CIPOLLA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F49	MELA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F75	TUORLO D UOVO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
G4F77	nBos d5 LATTE VACCINO - BETA-LATTOGLOBULINA			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F78	nBos d8 LATTE VACCINO - CASEINA			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F79	GLUTINE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F8	GRANOTURCO			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F81	FORMAGGIO A PASTA DURA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F82	FORMAGGIO A PASTA MOLLE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F83	CARNE DI POLLO			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F84	KIWI			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F85	SEDANO			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F86	PREZZEMOLO			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F87	MELONE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F9	RISO INTEGRALE			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F90	MALTO			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F92	BANANA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
G4F93	CACAO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F95	PESCA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4G2	CYNODON DACTYLON (ERBA CANINA)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4G6	PHLEUM PRATENSE (CODA DI TOPO)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4I1	APIS MELLIFERA (APE)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4I2	DOLICHOVESPULA MACULATA (CALABRONE BIANCO)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4I3	VESPULA SPP. (GIALLONE)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4I4	POLISTES SPP. (VESPA)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4I5	DOLICHOVESPULA ARENARIA (CALABRONE GIALLO)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4I6	BLATELLA GERMANICA (SCARAFAGGIO)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4IMP	S-DOSAGGIO IGG4 SPECIFICHE (RAST IMENOTTERI)	6									
G4IM	S-DOSAGGIO IGG4 SPECIFICHE IMENOTTERI		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
G4I1	APIS MELLIFERA (APE)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4I2	DOLICHOVESPULA MACULATA (CALABRONE BIANCO)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4I3	VESPULA SPP. (GIALLONE)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4I4	POLISTES SPP. (VESPA)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4I5	DOLICHOVESPULA ARENARIA (CALABRONE GIALLO)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4I6	BLATELLA GERMANICA (SCARAFAGGIO)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4INP	S-DOSAGGIO IGG4 SPECIFICHE INALANTI	12									
G4IN	S-DOSAGGIO IGG4 SPECIFICHE INALANTI		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
G4D1	DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4D2	DERMATOPHAGOIDES PHARINAE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4E1	FORFORA DI GATTO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4G2	CYNODON DACTYLON (ERBA CANINA)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4G6	PHLEUM PRATENSE (CODA DI TOPO)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
G4M6	ALTERNARIA ALTERNATA			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4T3	BETULLA VERRUCOSA (BETULLA)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4T4	CORYLUS AVELLANA (NOCCIOLO)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4T9	OLEA EUROPEA (OLIVO)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4W19	PARIETARIA OFFICINALIS (ERBA VETRIOLA)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4W5	ARTEMISIA ABSITHIUM (ASSENZIO)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4M3	ASPERGILLUS FUMIGATUS			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4M6	ALTERNARIA ALTERNATA			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4MIX1	S-DOSAGGIO IGG4 SPECIFICHE MIX 1	7									
G4MIX	S-DOSAGGIO IGG4 SPECIFICHE			2	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
G4F2	LATTE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F78	nBos d8 LATTE VACCINO - CASEINA			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F1	ALBUME D UOVO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F75	TUORLO D UOVO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F83	CARNE DI POLLO			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F26	CARNE DI MAIALE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F27	CARNE DI BUE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4MIX2	S-DOSAGGIO IGG4 SPECIFICHE MIX 2	6									
G4MIX	S-DOSAGGIO IGG4 SPECIFICHE			2	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
G4F3	PESCE (MERLUZZO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F207	VONGOLA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F40	TONNO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F41	SALMONE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
G4F24	GAMBERO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F23	GRANCHIO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4MIX3	S-DOSAGGIO IGG4 SPECIFICHE MIX 3	8									
G4MIX	S-DOSAGGIO IGG4 SPECIFICHE			2	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
G4F17	NOCCIOLA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F13	ARACHIDE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F256	NOCE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F20	MANDORLA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F203	PISTACCHIO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F202	ANACARDIO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F18	NOCE BRASILIANA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F253	PINOLO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4MIX4	S-DOSAGGIO IGG4 SPECIFICHE MIX 4	6									
G4MIX	S-DOSAGGIO IGG4 SPECIFICHE			2	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
G4F4	GRANO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F14	SEMI DI SOIA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
G4F45	LIEVITO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F10	SEMI DI SESAMO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F9	RISO INTEGRALE			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4MIX5	S-DOSAGGIO IGG4 SPECIFICHE MIX 5	6									
G4MIX	S-DOSAGGIO IGG4 SPECIFICHE			2	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
G4F25	POMODORO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F35	PATATA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F47	AGLIO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F31	CAROTA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F86	PREZZEMOLO			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F12	PISELLI			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4MIX6	S-DOSAGGIO IGG4 SPECIFICHE MIX 6	8									
G4MIX	S-DOSAGGIO IGG4 SPECIFICHE			2	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
G4F92	BANANA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
G4F84	KIWI			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F49	MELA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F87	MELONE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F95	PESCA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F242	CILIEGIA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F33	ARANCIA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4F44	FRAGOLA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
G4T3	BETULLA VERRUCOSA (BETULLA)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4T4	CORYLUS AVELLANA (NOCCIOLIO)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4T9	OLEA EUROPEA (OLIVO)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4W19	PARIETARIA OFFICINALIS (ERBA VETRIOLA)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
G4W5	ARTEMISIA ABSITHIUM (ASSENZIO)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_3	
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-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)			14	14	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.49.7_0	X
GAB	S-GABAPENTIN			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.20.7_8	X
GALIP	S-DOSAGGIO IGG SPECIFICHE ALIMENTI	25									
GALI	S-DOSAGGIO IGG SPECIFICHE ALIMENTI E ADDITIVI		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
GF1	ALBUME D UOVO		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF12	PISELLI		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF13	ARACHIDE		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
GF215	LATTUGA		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF25	POMODORO		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF26	CARNE DI MAIALE		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF262	MELANZANA		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF27	CARNE DI BUE		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF3	PESCE (MERLUZZO)		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF31	CAROTA		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF35	PATATA		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF4	GRANO		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF45	LIEVITO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF48	CIPOLLA		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF49	MELA		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF78	nBos d8 LATTE VACCINO - CASEINA			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.68.5_2	
GF76	nBos d4 LATTE VACCINO - ALFA-LATTOALBUMINA			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.68.5_2	
GF77	nBos d5 LATTE VACCINO - BETA-LATTOGLOBULINA			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.68.5_2	
GF8	GRANOTURCO		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF83	CARNE DI POLLO		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF85	SEDANO		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF86	PREZZEMOLO		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF9	RISO INTEGRALE		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF92	BANANA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GANGL	S-Ac-ANTI-GANGLIOSIDI GQ1b			20	20	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. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				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	B-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.26.1_3	
GD1	DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GD2	DERMATOPHAGOIDES PHARINAE		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GE1	FORFORA DI GATTO		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GE219	PROTEINE SERICHE DI POLLO		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GE85	PIUME DI POLLO		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GEN	S-GENTAMICINA (Basale)			2	2	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.08.3_24	X
GENP	S-GENTAMICINA (Postdose)			2	2	C-BLU 60	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.08.3_25	X
GF1	ALBUME D UOVO		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF11	GRANO SARACENO			3	3	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.68.5_2	
GF12	PISELLI		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF13	ARACHIDE		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF14	SEMI DI SOIA		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
GF215	LATTUGA		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF221	CAFFÈ			3	3	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.68.5_2	
GF25	POMODORO		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF26	CARNE DI MAIALE		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF260	BROCCOLO			3	3	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.68.5_2	
GF262	MELANZANA		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF27	CARNE DI BUE		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF3	PESCE (MERLUZZO)		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF31	CAROTA		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF35	PATATA		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF4	GRANO		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF40	TONNO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF41	SALMONE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF44	FRAGOLA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF45	LIEVITO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF48	CIPOLLA		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF49	MELA		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF76	nBos d4 LATTE VACCINO - ALFA-LATTOALBUMINA			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.68.5_2	
GF77	nBos d5 LATTE VACCINO - BETA-LATTOGLOBULINA			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.68.5_2	
GF78	nBos d8 LATTE VACCINO - CASEINA			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.68.5_2	
GF79	GLUTINE			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF8	GRANOTURCO		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF83	CARNE DI POLLO		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF85	SEDANO		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF86	PREZZEMOLO		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF9	RISO INTEGRALE		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF92	BANANA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GF93	CACAO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GG2	CYNODON DACTYLON (ERBA CANINA)		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GG6	PHLEUM PRATENSE (CODA DI TOPO)		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
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
G1	APIS MELLIFERA (APE)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
G12	DOLICHOVESPULA MACULATA (CALABRONE BIANCO)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
G13	VESPULA SPP. (GIALLONE)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
G14	POLISTES SPP. (VESPA)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
G15	DOLICHOVESPULA ARENARIA (CALABRONE GIALLO)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
G16	BLATELLA GERMANICA (SCARAFAGGIO)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GIC	S-ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.55.3_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
GIM	S-DOSAGGIO IGG SPECIFICHE IMENOTTERI			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
GI1	APIS MELLIFERA (APE)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GI2	DOLICHOVESPULA MACULATA (CALABRONE BIANCO)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GI3	VESPULA SPP. (GIALLONE)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GI4	POLISTES SPP. (VESPA)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GI5	DOLICHOVESPULA ARENARIA (CALABRONE GIALLO)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GI6	BLATELLA GERMANICA (SCARAFAGGIO)			0	0	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GINAP	S-DOSAGGIO IGG SPECIFICHE INALANTI	16									
GINA	S-DOSAGGIO IGG SPECIFICHE INALANTI		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
GD1	DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GD2	DERMATOPHAGOIDES PHARINAE		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GE1	FORFORA DI GATTO		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GE85	PIUME DI POLLO		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GE219	PROTEINE SERICHE DI POLLO		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GG2	CYNODON DACTYLON (ERBA CANINA)		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GG6	PHLEUM PRATENSE (CODA DI TOPO)		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GM3	ASPERGILLUS FUMIGATUS		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GM5	CANDIDA ALBICANS		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GM6	ALTERNARIA ALTERNATA (Alternaria Tenuis)		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GM9	FUSARUM MONILIFORME		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GT3	BETULLA VERRUCOSA (BETULLA)		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GT4	CORYLUS AVELLANA (NOCCILOLO)		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GT19	ACACIA LONGIFOLIA (ACACIA)		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GW5	ARTEMISIA ABSITHIUM (ASSENZIO)		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GW19	PARIETARIA OFFICINALIS (ERBA VETRIOLA)		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GJB1	Sg-ANALISI MOLECOLARE GENE GJB1	2									
GJB1-1	Sg-ANALISI MOLECOLARE GENE GJB1			20	20	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.30.3_2	X
						MD-LAB-GM-02_02				91.30.3_2	X
GL3-1	S-Ac-IgG-ANTI-GLIADINA NATIVA			1	1	A-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.49.5_0	
GL3-2	S-Ac-IgA-ANTI-GLIADINA NATIVA			1	1	A-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.49.5_3	
GLA	S-Ac-IgA-ANTI-TRANSGLUTAMINASI			1	1	A-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.53.D_4	
GLC	S-GLUCAGONE			10	10	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.26.3_0	X
GLD-1	S-Ac-IgA-ANTI-PEPTIDE GLIADINA DEAMIDATA			5	5	A-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.49.Z_2	
GLD-2	S-Ac-IgG-ANTI-PEPTIDE GLIADINA DEAMIDATA			5	5	A-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	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
GLUC	TEST AL GLUCAGONE (1 mg e.v.)					S-GIALLO-ROSSO 4 DOPO GLUC	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.11.2_0	
						S-GIALLO-ROSSO 6 DOPO GLUC	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.11.2_0	
						NOTA CONSENSO				90.11.2_0	
GM1	S-Ac-IgM-ANTI-GANGLIOSIDI			10	10	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
GM2	S-Ac-IgG-ANTI-GANGLIOSIDI			10	10	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
GM3	ASPERGILLUS FUMIGATUS		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GM5	CANDIDA ALBICANS		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GM6	ALTERNARIA ALTERNATA (Alternaria Tenuis)		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GM9	FUSARUM MONILIFORME		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
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-LILLA -OBBL.FIRMA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL				
						GR.SANG.FUNICOLARE					
GRS	Sg-GRUPPO SANGUIGNO			1	1	Z-LILLA-FIRMA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL				
GRSM	Sg-CONTROLLO GRUPPO MATERNO			1	0	Z-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	
GT19	ACACIA LONGIFOLIA (ACACIA)		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GT3	BETULLA VERRUCOSA (BETULLA)		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GT4	CORYLUS AVELLANA (NOCCIOLO)		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_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
						Vetrino Citogenetica					X
GTWG	G-TEST - SCREENING PRENATALE WHOLE GENOME			14	14	G-TEST	Kit da prelievo Bioscience				X
						Vetrino Citogenetica					X
GW19	ARIETARIA OFFICINALIS (ERBA VETRIOLA)		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
GW5	ARTEMISIA ABSINTHIUM (ASSENZIO)		lu-me-ve	2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.5_2	
H1	POLVERE DI CASA (GREER LABS)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
H1N1	Tn-Ti-TIPIZZAZIONE RNA VIRUS INFLUENZA A-B			5	5	TAMP. RINO-FARINGEO H1N1	Tampone dedicato			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-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				



# RDI - Esami di Laboratorio

12/08/2019 11:04

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
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-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.66.3_0	
HBAN	Sg-Hb-EMOGLOBINE ANOMALE			1	1	I-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-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.66.4_0	
HBG	Sg-EMOGLOBINA GLICATA (HbA1c)			1	0	I-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	3	3	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-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	
HEG2	S-Ac-IgG-ANTI-HERPES SIMPLEX TIPO 2		ma-gi-sa	1	1	D-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.22.1_4	
HEG6	S-Ac-TOTALI-ANTI-HERPES VIRUS TIPO 6			6	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			6	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-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.19.3_0	X
HG1	Uft-ARGENTO			20	20	Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		X

# RDI - Esami di Laboratorio

12/08/2019 11:04

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
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-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.11.5_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	B.Mol. - V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.11.5_6	
						CAMPIONE BIOLOGICO	Contenitore Sterile			91.11.5_6	
						V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.11.5_6	
HHV8	RICERCA DNA DI HERPES HHV8	1									
HHV8-1	RICERCA DNA DI HERPES HHV8			10	10	V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.11.5_6	
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. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.78.2_0	
						MD-LAB-GM-02_02				90.78.2_0	
HLAG	Sg-POLIMORFISMO GENE HLA-G	2									
HLAG-1	Sg-POLIMORFISMO GENE HLA-G			15	15	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	X
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.29.4_0	X
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	
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. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
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	Sg-MADREPERLA	BD362795 EDTA-K2 PPT 5mL			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	
HST	S-ORMONE SOMATOTROPO (STH) 1° CAMP.			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.35.1_2	
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	X
						TAMPONE OCULARE DESTRO				91.11.5_6	X
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									

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
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 Phosholipase 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 Phosfolipase A1 - COMMON WASP VESPULA V.			7	7	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				
I72	CLADOTANYTARSUS LEWISI (DITTERO)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
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									
IAL-1	Sg-SENSIBILITA PER INTOLLERANZA AL LATTOSIO			14	14	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.30.1_0	
						MD-LAB-GM-02_02				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	
						MD-LAB-GM-02_02				91.30.1_0	
IAM	P-ISOENZIMI DELL AMILASI			15	15	T-VERDE SCURO-Li	BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL				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			16	16	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.69.1_0	X
ICK	S-ISOENZIMI DELLA CREATIN-FOSFOCHINASI			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

# RDI - Esami di Laboratorio

12/08/2019 11:04

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
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	
IGEMIX	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				
F24	GAMBERO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
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				

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
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					
IGH	S-Ac-TOTALI-ANTI-EPATITE A (HAV)			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			91.17.1_0	
IGM	S-IMMUNOGLOBULINE M (IgM)			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.69.4_5	
IGS	Sa-IgA SECRETORIE			3	3	SALIVA	Contenitore per Urine Sterile			90.67.5_3	
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			30	30	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)			10	10	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)			10	10	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.13.1_14	X
INGA	S-Ac-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-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 120	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.29.1_3	
						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

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
INT10	Sg-GENE IL10 (rs1800896)					MD-LAB-GM-02_02				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	Uft-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	
ISE	S-RICERCA IgE SPECIFICHE (ISAC TEST)	8									
ISE-1	S-RICERCA IgE SPECIFICHE (ISAC TEST)		Martedì	1	1	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.68.1_8	
ISI	Uit-ALCOOL ISOPROPILICO			8	8	U-SOLVENTI IT	BD364938 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		
ISO	Uft-ALCOOL ISOPROPILICO			8	8	U-SOLVENTI FT	BD364938 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		
IST	P-ISTAMINA			30	30	V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL				X
						NOTA PROVETTA U-V-Z-A2-LILLA		Conservare a 2-8°C			X
ISTO	ISTOLOGIA DI ORGANO O TESSUTO			8	8	ISTOLOGIA				91.49.5_0	
						MD-LAB-AP-01_01				91.49.5_0	
ITU	dU-IDROSSIPROLINA			10	10	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	S-AZZURRO SERV 4°C	BD364305 NaCit 0,109M 13x75 PET 2,7mL			91.29.4_0	X
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	X
						NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C		Conservare a 2-8°C		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-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.11.5_2	X
JO1	S-Ac-ANTI-Jo1			1	1	A-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.47.7_0	
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
K218	rHev b 5 - LATTICE DI GOMMA (HEVEA BRASILIENSIS)			7	7	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

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
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			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
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				
K85	CLORAMINA T			8	8	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				
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_02				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		lu-gi	1	1	A3-ROSSO	BD368815 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero.		90.20.7_63	
LAP	ESAME DEL LIQUIDO PERITONEALE			3	3	C-BLU-L.ASCIT./PERIT.	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL			90.30.4_11	
						T-VERDE-SCURO-L .ASC	BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL			90.30.4_11	
LAT	S-LAMOTRIGINA			4	4	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-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-L	LILLA	Conservare a 2-8°C			
LB-CFU	dU-CATECOLAMINE URINARIE			8	8	U-GIALLO 24h HCI	BD364938 16x100 PET 10mL	Stabile per 72 ore refrigerate a 4°C.			
						DIURESIS mL					
						CONSERVANTE ACIDO CLORIDRICO					
						QUANTITA MINIMA URINE					
LB-MNF	dU-METANEFRIE-NORMETANEFRIE			8	0	U-GIALLO 24h HCI	BD364938 16x100 PET 10mL	Stabile per 72 ore refrigerate a 4°C.			
						DIURESIS mL					
						CONSERVANTE ACIDO CLORIDRICO					
						QUANTITA MINIMA URINE					
LBY	S-Ac-TOTALI-ANTI-CANDIDA ALBICANS			6	6	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.
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	
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-NIS	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			4	4	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	1									
LIST-1	Liq-RICERCA DNA DI LISTERIA MONOCYTOGENES			5	5	B.Mol. LIQUOR				91.11.5_2	X
LISTV	Tv-RICERCA DNA DI LISTERIA MONOCYTOGENES	1									
LISTV-1	Tv-RICERCA DNA DI LISTERIA MONOCYTOGENES			5	5	T.Biol.Mol.SECCO	TERRENO SECCO			91.11.5_2	X
						TAMPONE VAGINALE				91.11.5_2	X
LIT	P-LITIO			1	1	A2-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	
						T-VERDE-SCURO-L.PER				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. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.78.2_0	
						MD-LAB-GM-02_02				90.78.2_0	
LOB	Sg-HLA TIPIZZAZIONE LOCUS B	2									
LOB-1	Sg-HLA TIPIZZAZIONE LOCUS B			14	14	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.78.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				90.78.4_0	
LOC	Sg-HLA TIPIZZAZIONE LOCUS C	2									
LOC-1	Sg-HLA TIPIZZAZIONE LOCUS C			14	14	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.79.1_0	
						MD-LAB-GM-02_02				90.79.1_0	
LODQ	Sg-TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DQ	2									
LODQ-1	Sg-TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DQ			14	14	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.80.3_0	
						MD-LAB-GM-02_02				90.80.3_0	
LODR	Sg-TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DR	2									
LODR-1	Sg-TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DR			14	14	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.81.1_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
LPA	S-LIOPROTEINA 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	
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
M3	ASPERGILLUS FUMIGATUS			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
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	PITYROSPORIUM 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			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)			15	15	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.20.5_0	X
MADM	S-Ac-IgM-ANTI-VIRUS EPATITE D			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		91.20.4_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+FENILGLIOSILICO			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)			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.51.3_0	X
MAL	S-Ac-TOTALI-ANTI PARASSITA MALARICO	2									
MAL-1	S-Ac-TOTALI-ANTI PARASSITA MALARICO			15	15	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-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.05.5_0	
						NOTA RICERCA PARASSITA MALARICO				91.05.5_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
MAV	Uit-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	Uit-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	Uit-MOLIBDENO			14	14	Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
MCE	Uit-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	Uit-MERCURIO			8	8	A2FT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL	90.33.3_0	
						T-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL	Quantità minima di urine 10 mL	urine fine turno 10 mL	90.33.3_0	
MCR	dU-MERCURIO			8	8	U-GIALLO 24 TOSSIC	BD364938 16x100 PET 10mL				
						DIURESI mL					
MCU	Uit-MERCURIO			8	8	A2IT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL	90.33.3_0	
						T-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL	Quantità minima di urine 10 mL	urine inizio turno 10 mL	90.33.3_0	
MCY	Sg-RICERCA MICRODELEZIONI DEL CROMOSOMA Y	2									
MCY-1	Sg-RICERCA MICRODELEZIONI DEL CROMOSOMA Y			12	12	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.30.2_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.30.2_0	
MDM	U-RICERCA MDMA (ECSTASY)			1	1	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.18.3_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		
MELI	RICERCA ALLERGIE AI METALLI ( MELISA TEST)			15	15	MELISA TEST					X
						COMPILAZIONE MODELLI					X
MELI1	RICERCA ALLERGIA AL METILMETACRILATO- MELISA TEST			15	0	MELISA TEST					
						COMPILAZIONE MODELLI					
MET	Sg-RICERCA METADONE (Test di Conferma)			10	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
METATS	METABOLISMO ATTIVO (Sangue)	9									
2APOC3	Sg-GENE APOC3 (rs5128)			10	0	Gen.Mol. V-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_00				91.29.4_0	
2GAPO1	Sg-GENE APOE (varianti T112C e T158C)			6	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
2LPLS	Sg-GENE LPL (rs328)			6	0	Gen.Mol. V-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.
2TCF7S	Sg-GENE TCF7L2 (rs7903146)			6	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
2PPARS	Sg-GENE PPARG (rs1801282)			6	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
SLC6S	Sg-GENE SLC6A4 (rs140701)			10	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
2MTH1	Sg-GENE MTHFR (variante 677C>T)			6	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
2MTH	Sg-GENE MTHFR (variante 1298A>C)			6	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
2CBS1	Sg-GENE CISTATIONINA			6	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
METATT	METABOLISMO ATTIVO (T.Buccale)	9									
2APOC3	Tb-APOC3 (rs5128)			10	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_00				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_02				91.29.4_0	
2LPLT	Tb-GENE LPL (rs328)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
2TCF7T	Tb-GENE TCF7L2 (rs7903146)			6	0	Gen.Mol. V-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_02				91.29.4_0	
2PPART	Tb-GENE PPARG (rs1801282)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
SLC6T	Tb-GENE SLC6A4 (rs140701)			10	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				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_02				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_02				91.29.4_0	
2CBS1T	Tb-GENE CISTATIONINA			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
METO	Uit-ACIDO METOSSIA CETICO			18	18	A2FT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL				X
						Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
METOI	Uit-ACIDO METOSSIA CETICO			18	18	A2IT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL				X
						Y-GIALLO(ft)	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+FENILGLIOSSILICO			8	8	A2IT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL				

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
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	
						NOTA PROV. T-VERDE SCURO-Li		Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il plasma.		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	A-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	XA2-GIALLO				90.06.2_3	X
MIC	P-ACIDO MICO FENOLICO			8	8	V-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
MIG	S-Ac-IgG-ANTI-MYCOPLASMA PNEUMONIAE		lu-gi	1	1	D-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.02.5_2	
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-Ac-ANTICORPI ANTI MIOSITE			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-METANEFRENE			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-METANEFRENE TOTALI	2									
NMT	dU-NORMETANEFRENE			8	8	U-GIALLO 24h HCl	BD364938 16x100 PET 10mL	Stabile per 72 ore refrigerate a 4°C.		90.33.6_3	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
						CONSERVANTE ACIDO CLORIDRICO				90.33.6_3	
						QUANTITA MINIMA URINE				90.33.6_3	
MOB-AT	Sg-Ac-IgG-ANTI-TOSSINA TETANICA			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			91.08.B_0	
MOB-CR	Sg-CREATININA			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.16.3_2	
MOB-CT	Sg-COLESTEROLO TOTALE			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.14.3_0	
MOB-DRO	D-ACCERTAMENTI TOSSICOLOGICO-ANALITICI 1° LIVELLO			3	0	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					
MOB-EM	Sg-ESAME EMOCROMOCITOMETRICO			0	0	L-LILLA TRASPARENTE	BD368856 EDTA-K2 5,4mg 13x75 PET 3mL			90.62.2_0	
MOB-GLI	Sg-GLUCOSIO			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.27.1_9	
MOB-GO	Sg-ASPARTATO-AMINOTRANSFERASI (AST)			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.09.2_0	
MOB-GP	Sg-ALANINA-AMINOTRANSFERASI (ALT)			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.04.5_0	
MOB-GT	Sg-GAMMA-GLUTAMMIL-TRANSFERASI			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.25.5_2	
MOB-HB	Sg-ANTIGENE DI SUPERFICIE EPATITE B (HBsAg)			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			91.18.5_0	
MOB-HB	Sg-Ac-ANTI-SUPERFICIE EPATITE B (HBsAb)			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			91.18.3_0	
MOB-HC	Sg-Ac-ANTI-EPATITE C (HCV)			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			91.19.5_0	
MOB-HD	Sg-COLESTEROLO HDL			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.14.1_0	
MOB-HIV	Sg-Ac-ANTI-HIV (1-2)			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			91.22.4_0	
						NOTA CONSENSO				91.22.4_0	
MOB-IG	Sg-Ac-TOTALI-ANTI-EPATITE A (HAV)			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			91.17.1_0	
MOB-IM	Sg-Ac-IgM ANTI-EPATITE A (HAV-IgM)			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL				
MOB-LDL	Sg-COLESTEROLO LDL			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.14.2_0	
MOB-TRI	Sg-TRIGLICERIDI (grassi neutri)			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.43.2_0	
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									
MTH1	Sg-GENE MTHFR (variante 677C>T)			6	6	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
MTH	Sg-GENE MTHFR (variante 1298A>C)			6	6	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
CBS1-1	Sg-GENE CISTATIONINA			6	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
MOMOT	METABOLISMO OMOCISTEINA TAMPONE BUCCALE	3									
MTH1T	Tb-GENE MTHFR (variante 677C>T)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
MHTT	Tb-GENE MTHFR (variante 1298A>C)			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.
CBS1T	Tb-GENE CISTATIONINA			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				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	
MPO	S-Ac- ANTI-MIELOPEROSSIDASI (MPO)			1	1	A-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	Sg-MERCURIO			20	20	T-VERDE SCURO-Li	BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL			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. V-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-01_07				91.29.3_0	X
MSC	Sg-RICERCA MUTAZIONI SORDITA CONGENITA	3									
MSC-1	Sg-RICERCA MUTAZIONI SORDITA CONGENITA			20	20	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.3_0	X
						MD-LAB-GM-02_02				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_07				91.29.3_0	X
MTC	RICERCA DNA DI M. TUBERCULOSIS C.	1									
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. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
MTH1	Sg-GENE MTHFR (variante 677C>T)			6	6	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
MHTT	Sg-GENE MTHFR (mutazione 1298A>C)	2									
MTH	Sg-GENE MTHFR (variante 1298A>C)			6	6	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
MHTT2	Sg-GENE MTHFR (mutazione 677C>T)	2									
MTH1	Sg-GENE MTHFR (variante 677C>T)			6	6	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				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	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
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)			4	4	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	
						DIURESIS 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-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.07.5_0	
						NOTA NH3 PTH		Conservare a +4°C		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	A2FT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL	90.34.2_3	
						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	
						DIURESIS mL				90.34.2_3	
NIPT	PROFILO TEST GENETICI NON INVASIVI	10									
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)			14	14	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.30.C_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.30.C_0	



Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
ACB-1	Sg-ANALISI CROMOSOMICA CELLULE SANGUE PERIFERICO					Vetrino Citogenetica				91.31.2_0	
						MD-LAB-GM-02_02				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	Sg-ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE			20	30	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.3_0	X
						MD-LAB-GM-02_02				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-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.3_0	X
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.3_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.29.3_0	X
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	Uft-ACRILONITRILE			18	18	Y-GIALLO(ft)	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	
						DIURESIS 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-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	
						DIURESIS mL				90.04.3_3	
						CONSERVANTE ACIDO CLORIDRICO				90.04.3_3	
						QUANTITA MINIMA URINE				90.04.3_3	
NRASM	NRASM-RICERCA MUTAZIONI GENI NRAS E KRAS			15	15	GENETICA ONCOLOGICA				91.30.3_2	
						MD-LAB-GM-02_02				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	
NUTR-P	PANNELLO NUTRIGENETICA (SANGUE)	10									
ADH1S-1	Sg-GENE ADH1C ALCOOL-DEIDROGENASI (rs 698)			10	10	Gen.Mol. V-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.
ALDH2S-1	Sg-GENE ALDH2 ALDEIDE-DEIDROGENASI 2(rs 671)			10	10	Gen.Mol. V-LILLA MD-LAB-GM-05_00	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
FLG2S-1	Sg-GENE FILAGGRINA (rs 558269137)			10	10	Gen.Mol. V-LILLA V-LILLA MD-LAB-GM-05_00	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
FLG1S-1	Sg-GENE FILAGGRINA (rs 61816761)			10	0	Gen.Mol. V-LILLA V-LILLA MD-LAB-GM-05_00	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
TNFAS-1	Sg-GENE TNF alfa (rs 1800629)			10	10	Gen.Mol. V-LILLA MD-LAB-GM-05_00	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
CYP1A2-1	Sg-GENE CYP1A2			10	10	Gen.Mol. V-LILLA MD-LAB-GM-05_00	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
SENG	SENSIBILITA AL GLUTINE			14	0	CAMPIONE BIOLOGICO MD-LAB-GM-02_02	Contenitore Sterile				
IAL-1	Sg-SENSIBILITA PER INTOLLERANZA AL LATTOSIO			14	14	Gen.Mol. V-LILLA MD-LAB-GM-02_02	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.30.1_0	
ATR1-1	Sg-ATR-1 (variante A1166C)			10	10	Gen.Mol. V-LILLA MD-LAB-GM-02_02	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
ANG-1	Sg-FATTORE ANGIOTENSINA (ACE) (variante I/D)			10	10	Gen.Mol. V-LILLA MD-LAB-GM-02_02	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
AGT-1	Sg-GENE ANGIOTENSINOGENO (variante g.9543T>C)			10	10	Gen.Mol. V-LILLA MD-LAB-GM-02_02	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
NUTR-T	PANNELLO NUTRIGENETICA (TAMPONE BUCCALE)	10									
ADH1C-1	Tb-GENE ADH1C ALCOOL-DEIDROGENASI (rs 698)			10	0	TAMPONE BUCCALE SECCO MD-LAB-GM-05_00	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
ALDH2-1	Tb-GENE ALDH2 ALDEIDE-DEIDROGENASI 2(rs 671)			10	0	TAMPONE BUCCALE SECCO MD-LAB-GM-05_00	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
FLG2-1	Tb-GENE FILAGGRINA (rs 558269137)			10	10	TAMPONE BUCCALE SECCO MD-LAB-GM-05_00	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
FLG1-1	Tb-GENE FILAGGRINA (rs 61816761)			10	10	TAMPONE BUCCALE SECCO MD-LAB-GM-05_00	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
TNFA-1	Tb-GENE TNF alfa (rs 1800629)			10	10	TAMPONE BUCCALE SECCO MD-LAB-GM-05_00	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
CYP1A2-1	Tb-GENE CYP1A2			10	10	TAMPONE BUCCALE SECCO MD-LAB-GM-05_00	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
SENG	SENSIBILITA AL GLUTINE			14	0	CAMPIONE BIOLOGICO MD-LAB-GM-02_02	Contenitore Sterile				
IALT-1	Tb-SENSIBILITA PER INTOLLERANZA AL LATTOSIO			14	14	TAMPONE BUCCALE SECCO MD-LAB-GM-02_02	TAMPONE SENZA TERRENO			91.30.1_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
ATR1T-1	Tb-AGTR-1 (variante 1166 A>C)					MD-LAB-GM-05_00				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-05_00				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-05_00				91.29.4_0	
O201	FOGLIE DI TABACCO			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
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 fine 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	
						CONSERVANTE ACIDO CLORIDRICO				90.02.1_0	
OLA	S-OLANZAPINA		Giovedi1	1	1	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
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	P-OSMOLALITA			2	2	T-VERDE SCURO-Li	BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL			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			2	2	XA2-GIALLO			urine estemporanee 10 mL	90.34.7_3	X
OXC	S-OXCARBAZEPINA		lu-gi	1	1	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	ALIUQUOTA 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	B-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.01.2_0	
P1NP	S-PROPEPTIDE AMINOTERMINALE PROCOLLAGENE TIPO 1			15	15	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.37.7_0	X
P24	S-Ac-ANTI-HIV (1-2) - Antigene P24	2									

# RDI - Esami di Laboratorio

12/08/2019 11:04

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
P24-1	S-Ac-ANTI-HIV (1-2) - Antigene P24					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									
ADEF-1	F-RICERCA DNA DI ADENOVIRUS			10	10	FECI	Contenitore per Feci			91.11.5_2	
						Ric.ADENOVIRUS				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				
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
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. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				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				

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
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	A-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				
G6	PHLEUM PRATENSE (CODA DI TOPO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
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. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
FA5	Sg-FATTORE V DI LEIDEN			10	10	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
FA2	Sg-FATTORE II DELLA PROTROMBINA			10	10	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
PANN14	Sg-PANNELLO FATTORI TROMBOTICI 14 MUTAZIONI	14									
FA5	Sg-FATTORE V DI LEIDEN			10	10	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
FA5R	Sg-FATTORE V H1299R			6	6	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
FA2	Sg-FATTORE II DELLA PROTROMBINA					MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
MTH	Sg-GENE MTHFR (variante 1298A>C)			6	6	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
MTH1	Sg-GENE MTHFR (variante 677C>T)			6	6	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
PAI-1	Sg-GENE PAI-1 (variante 4G/5G)			7	7	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
FAXIII	Sg-FATTORE XIII (variante V34L, g.7130G>T)			10	10	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
ATR1-1	Sg-ATR-1 (variante A1166C)			10	10	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
CBS1-1	Sg-GENE CISTATIONINA			6	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
HPA-1	Sg-HUMAN PLATELET ANTIGENS (var. GpIIb T1565C)			10	10	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
ANG-1	Sg-FATTORE ANGIOTENSINA (ACE) (variante I/D)			10	10	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
FBG-1	Sg-GENE FIBRINOGENO (variante -455G>A)			6	6	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
AGT-1	Sg-GENE ANGIOTENSINOGENO (variante g.9543T>C)			10	10	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
GAPO-1	Sg-GENE APOE (varianti T112C e T158C)			6	6	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				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				
K85	CLORAMINA T			8	8	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
K82	LATTICE DI GOMMA			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
K80	FORMALINA/FORMALDEIDE			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
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				

# RDI - Esami di Laboratorio

12/08/2019 11:04

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
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. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL				X
						PATERNITA	Tampone dacron				X
						Vetrino Citogenetica					X
						MD-LAB-GM-03_00					X
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 BENCE JONES	4									
PBJ-1	dU-RICERCA PROTEINE DI BENCE JONES			5	5	A2-GIALLO ORO24	FL44920 16x100 PET 10mL			90.28.4_3	
						U-GIALLO ORO 24 VARIE	FL44920 16x100 PET 10mL			90.28.4_3	
						DIURESI mL				90.28.4_3	
PBJ-2	dU-ALBUMINA			0	0	A2-GIALLO ORO24	FL44920 16x100 PET 10mL			90.05.1_4	
PCA	S-PROCALCITONINA			1	0	D-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.38.Z_0	
						NOTA PROVETTE D-F-H-ROSA		Conservare a 2-8°C		90.38.Z_0	
PCE	Uit-PERCLOROETILENE (TETRACLOROETILENE)			9	9	Y-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
PCEI	Uit-PERCLOROETILENE (TETRACLOROETILENE)			9	9	Y-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
PCF	Uit-PARA-CLOROFENOLO			12	12	A2FT-GIALLO	FL44950 16x100 PET 10mL				X
						Y-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
PCNA	S-Ac-ANTI-PCNA -Proliferating Cell Nuclear Antigen			2	2	A-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_02					
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				

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
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									
2VDRBS	Sg-GENE VDR (rs1544410 BsmI)			6	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL				91.29.4_0
						MD-LAB-GM-02_02					91.29.4_0
3COL1A1	Sg-GENE COL1A1 (rs1800012)			6	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL				91.29.4_0
						MD-LAB-GM-02_02					91.29.4_0
COL5A1	Sg-GENE COL5A1 (rs12722)			6	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL				91.29.4_0
						MD-LAB-GM-02_02					91.29.4_0
ACTNS	Sg-GENE ACTN3 (rs1815739)			6	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL				91.29.4_0
						MD-LAB-GM-02_02					91.29.4_0
4TNFAS	Sg-GENE TNF alfa (rs 1800629)			10	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL				91.29.4_0
						MD-LAB-GM-05_00					91.29.4_0
2INT6S	Sg-GENE IL6 (rs1800795)			10	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL				91.29.4_0
						MD-LAB-GM-02_02					91.29.4_0
2INT10	Sg-GENE IL10 (rs1800896)			10	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL				91.29.4_0
						MD-LAB-GM-02_02					91.29.4_0
PEINT	PANNELLO PERFORMANCE E INJURY (T.Buccale)	7									
2VDRBS	Tb-GENE VDR (rs1544410 BsmI)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO				91.29.4_0
						MD-LAB-GM-02_02					91.29.4_0
3COL1A1	Tb-GENE COL1A1 (rs1800012)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO				91.29.4_0
						MD-LAB-GM-02_02					91.29.4_0
COL5A1	Tb-GENE COL5A1 (rs12722)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO				91.29.4_0
						MD-LAB-GM-02_02					91.29.4_0
ACTNT	Tb-GENE ACTN3 (rs1815739)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO				91.29.4_0
						Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL				91.29.4_0
						MD-LAB-GM-02_02					91.29.4_0
4TNFA	Tb-GENE TNF alfa (rs 1800629)			10	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO				91.29.4_0
						MD-LAB-GM-05_00					91.29.4_0
2INT6T	Tb-GENE IL6 (rs1800795)			10	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO				91.29.4_0
						MD-LAB-GM-02_02					91.29.4_0



Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
ZINT10T	Tb-GENE IL10 (rs1800896)					MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
PEPA	S-PEPSINOGENO A (I)			7	7	B-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.38.F_2	
PEPC	S-PEPSINOGENO C (II)			7	7	B-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			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	B-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
						MD-LAB-SA-01_00					
PGT1	SCREENING MALATTIE RARE	14									
FC3	Sg-RICERCA MUTAZIONI FIBROSI CISTICA (1° Livello)			14	14	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.30.C_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.30.C_0	
MSC-1	Sg-RICERCA MUTAZIONI SORDITA CONGENITA			20	20	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.3_0	X
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.3_0	X
SMA-1	Sg-ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE			20	30	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.3_0	X
						MD-LAB-GM-02_02				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-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.3_0	X
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.3_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.29.3_0	X
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_07				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-02_02				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-02_02				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_07				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

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
PHE	Sg-PH VENOSO			1	0	X-SIRINGA	BD364316 Ca2+LiEparina 80 IU 3mL			89.66_2	
						NOTA EQUILIBRIO ACIDO-BASE				89.66_2	
PHI	S-PHI-PRO PSA			10	10	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
						NOTA PROVETTA C-BLU		Conservare a 2-8°C			X
PHU	dU-FOSFATO INORGANICO			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	
PHUU	dU-FOSFORO			1	0	U-GIALLO ORO 24 COBAS	FL44920 16x100 PET 10mL			90.24.5_4	
						DIURESI 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-LILLA	BD368861EDTA-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	
						U-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.36.3_3	
PII	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	
PIM	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
PIME	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				
PIN	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
PINTZ	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
						DIURESI mL					X
PIO	Sg-PIOMBO			8	8	T-VERDE SCURO-Li	BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL			90.36.3_2	
PIP	dU-PIOMBO			8	8	U-GIALLO 24 TOSSIC	BD364938 16x100 PET 10mL			90.36.3_3	
						DIURESI mL				90.36.3_3	
PIR	Uft-5-OH-N-METIL-2-PIRROLIDONE			12	12	Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL				X

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
PIU	Uft-PIOMBO					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
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	
HBM	S-Ac-IgM ANTI-CORE EPATITE B (HBcAb-IgM)			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			91.18.1_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	
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	
PMO	S-PARACETAMOLO(Acetaminofene)			3	0	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.20.4_2	X
PMOB	PROFILO CHIMICA CLINICA	9									
MOB-CRISg	Sg-CREATININA			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.16.3_2	
MOB-CTCSg	Sg-COLESTEROLO TOTALE			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.14.3_0	
MOB-GLISg	Sg-GLUCOSIO			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.27.1_9	
MOB-GOSg	Sg-ASPARTATO-AMINOTRANSFERASI (AST)			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.09.2_0	
MOB-GPTSg	Sg-ALANINA-AMINOTRANSFERASI (ALT)			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.04.5_0	
MOB-GT Sg	Sg-GAMMA-GLUTAMMIL-TRANSFERASI			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.25.5_2	
MOB-HDSg	Sg-COLESTEROLO HDL			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.14.1_0	
MOB-LDSg	Sg-COLESTEROLO LDL			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.14.2_0	
MOB-TRISg	Sg-TRIGLICERIDI (grassi neutri)			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.43.2_0	
PMSCL	S-Ac-ANTI-PM-ScI			2	0	A-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.47.7_0	
PNAG	Sg-PANNELLO AGING			15	15	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL				
						MD-LAB-GM-02_02					
PNAGT	Tb-PANNELLO AGING			15	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO				
						MD-LAB-GM-02_02					
PNBT	Tb-PANNELLO NUTRIZIONE BASE			15	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO				

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
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. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL				
						MD-LAB-GM-02_02					
POCTAL	Sg-FOSFATASI ALCALINA			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.23.5_0	
POCTAU	Sg-ACIDO URICO			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.43.5_2	
POCTAZ	Sg-UREA			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.44.1_2	
POCTBI	Sg-BILIRUBINA TOTALE			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.10.5_2	
POCTBN	Sg-PEPTIDE NATRIURETICO CEREBRALE (NT-proBNP)			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.36.6_0	
POCTCA	Sg-CALCIO IONIZZATO			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL				
POCTCK	Sg-ISOENZIMA CK-MB			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.15.7_0	
POCTCL	Sg-CLORO			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.13.3_2	
POCTCL	RICERCA CLOSTRIDIUM DIFFICILE			2	2	FECI	Contenitore per Feci			90.90.5_0	
POCTCP	Sg-CREATINA-FOSFOCHINASI (CPK)			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.15.4_2	
POCTCR	Sg-CREATININA			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.16.3_2	
POCTC	Sg-COLESTEROLO TOTALE			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.14.3_0	
POCTDD	Sg-DIMERO D			1	0	VERDE CHIARO-POCT	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				
POCTEM	Sg-EQUILIBRIO ACIDO-BASE VENOSO			0	0	X-SIRINGA	BD364316 Ca2+LiEparina 80 IU 3mL				
						NOTA EQUILIBRIO ACIDO-BA	SE				
POCTEM	Sg-ESAME EMOCROMOCITOMETRICO			0	0	L-LILLA TRASPARENTE	BD368856 EDTA-K2 5,4mg 13x75 PET 3mL			90.62.2_0	
POCTGL	Sg-GLUCOSIO			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.27.1_2	
POCTGL	Sg-GLUCOSIO (Glucometro)			1	0	A2-GRIGIO	BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL			90.27.1_9	
POCTGO	Sg-ASPARTATO-AMINOTRANSFERASI (AST)			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.09.2_0	
POCTGP	Sg-ALANINA-AMINOTRANSFERASI (ALT)			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.04.5_0	
POCTGT	Sg-GAMMA-GLUTAMMIL-TRANSFERASI			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.25.5_2	
POCTHB	Sg-EMOGLOBINA GLICATA (HbA1c)			1	0	I-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.28.1_0	
POCTHD	Sg-COLESTEROLO HDL			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.14.1_0	
POCTIA	Sg-ISO-AMILASI PANCREATICA			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.06.5_0	
POCTK	Sg-POTASSIO			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.37.4_2	
POCTLIA	LEUCOMETRIA SU LIQUIDO ARTICOLARE			1	0	CAMPIONE BIOLOGICO	Contenitore Sterile				
						T-VERDE SCURO-Li	BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL				
POCTM	Sg-MIOGLOBINA			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.33.5_2	
POCTML	Sg-Alfa-AMILASI			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.06.4_2	
POCTNA	Sg-SODIO			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.40.4_2	
POCTPT	Sg-TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE			0	0	G-AZZURRO	BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL			90.76.1_0	
POCTSO	Sg-EQUILIBRIO ACIDO-BASE VENOSO COMPLETO			0	0	X-SIRINGA	BD364316 Ca2+LiEparina 80 IU 3mL				
						NOTA EQUILIBRIO ACIDO-BA	SE				
POCTTP	Sg-TEMPO DI PROTROMBINA			0	0	G-AZZURRO	BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL			90.75.4_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
POCTTR	Sg-TROPONINA T			1	0	VERDE CHIARO-POCT	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	
POCTXC	Sg-CALCIO IONIZZATO			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL				
POCTXC	Sg-ASOENZIMA CK-MB			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.15.7_0	
POCTXE	Sg-EQUILIBRIO ACIDO-BASE ARTERIOSO			0	0	X-SIRINGA	BD364316 Ca2+LiEparina 80 IU 3mL				
						NOTA EQUILIBRIO ACIDO-BASE					
POCTXE	Sg-EQUILIBRIO ACIDO-BASE VENOSO			0	0	X-SIRINGA	BD364316 Ca2+LiEparina 80 IU 3mL				
						NOTA EQUILIBRIO ACIDO-BASE					
POCTXK	Sg-POTASSIO			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.37.4_2	
POCTXN	Sg-SODIO			1	0	VERDE CHIARO-POCT	BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL			90.40.4_2	
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
						DIURESI mL				90.37.1_2	X
						NOTA dU-COPRO-URO-PORFIRINE				90.37.1_2	X
PPF	S-PROPAFENONE		Giovedi1	1	1	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 IX			15	15	V-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	A-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 NaCitr 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	
PRI	S-PRIMIDONE			4	4	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			4	0	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									
2TNFAS	Sg-GENE TNF alfa (rs 1800629)			10	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_00				91.29.4_0	
INT6S	Sg-GENE IL6 (rs1800795)			10	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
INT10	Sg-GENE IL10 (rs1800896)			10	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
PRIT	PANNELLO RISPOSTA INFIAMMATORIA (T. Buccale)	3									
2TNFA	Tb-GENE TNF alfa (rs 1800629)			10	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_00				91.29.4_0	
INT6T	Tb-GENE IL6 (rs1800795)			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.
INT10T	Tb-GENE IL10 (rs1800896)			10	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				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	
PROTOF	Uit-PROTOSSIDO DI AZOTO			18	18	Y-GIALLO(ft)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
						QUANTITA MINIMA URINE F.A.					X
PROTOI	Uit-PROTOSSIDO DI AZOTO			18	18	Y-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL				
						QUANTITA MINIMA URINE F.A.					
PRP	P-PARATORMONE RELATED PEPTIDE			60	60	V-LILLA	BD368861EDTA-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									
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_00				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_00				91.29.4_0	
PSALCS	PANNELLO SENSIBILITA ALL ALCOOL (Sg)	2									
ADH1S-1	Sg-GENE ADH1C ALCOOL-DEIDROGENASI (rs 698)			10	10	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_00				91.29.4_0	
ALDH2S-1	Sg-GENE ALDH2 ALDEIDE-DEIDROGENASI 2(rs 671)			10	10	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_00				91.29.4_0	
PSAREF	S-ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA-REFLEX)			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET				
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									
FLG1-1	Tb-GENE FILAGGRINA (rs 61816761)			10	10	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_00				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_00				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_00				91.29.4_0	
PSNICS	PANNELLO SENSIBILITA AL NICHEL (Sg)	3									
FLG1S-1	Sg-GENE FILAGGRINA (rs 61816761)			10	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_00				91.29.4_0	
FLG2S-1	Sg-GENE FILAGGRINA (rs 558269137)			10	10	Gen.Mol. V-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.
						MD-LAB-GM-05_00				91.29.4_0	
TNFAS-1	Sg-GENE TNF alfa (rs 1800629)			10	10	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_00				91.29.4_0	
PSSAL	PANNELLO SENSIBILITA AL SALE (Sg)	3									
ANG-1	Sg-FATTORE ANGIOTENSINA (ACE) (variante I/D)			10	10	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
AGT-1	Sg-GENE ANGIOTENSINOGENO (variante g.9543T>C)			10	10	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
ATR1-1	Sg-ATR-1 (variante A1166C)			10	10	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
PSSALT	PANNELLO SENSIBILITA AL SALE (Tb)	3									
ACET-1	Tb-FATTORE ANGIOTENSINA (ACE) (variante I/D)			10	10	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_00				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-05_00				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-05_00				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	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL			90.24.5_6	
PU2M	U-FOSFORO 2 MINZIONE			1	0	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL			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_02				91.24.B_0	

# RDI - Esami di Laboratorio

12/08/2019 11:04

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
PVAA	RICERCA GENOTIPI DI PAPILOMA VIRUS (Segmento)					MD-LAB-AP-03_02				91.24.C_0	
PVS	RICERCA DI DNA DI PAPILOMA VIRUS (Screening)	1									
PVS-1	RICERCA DNA DI PAPILOMA VIRUS (HPV)			15	15	PAPILOMA VIRUS-T.SECCO				91.24.9_0	
						MD-LAB-AP-03_02				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	X
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	X
QFLA	La-DIAGNOSI ANEUPLOIDE CROMOSOMI 13-18-21(QF-PCR)	2									
QFLA-1	La-DIAGNOSI ANEUPLOIDIE CROMOSOMI 13-18-21(QF-PCR)			3	3	LIQUIDO AMNIOTICO	BDFalcon Vuota T.BLU 15mL			91.30.2_0	X
						MD-LAB-GM-01_07				91.30.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	X
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. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.30.2_0	X
						MD-LAB-GM-01_07				91.30.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	X
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. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.30.2_0	X
						MD-LAB-GM-02_02				91.30.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	X
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	X
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	X
						MD-LAB-GM-01_07				91.30.2_0	X
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	X
						MD-LAB-GM-01_07				91.30.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	X
QUAN	P-DIAGNOSI INFEZIONE M. TUBERCOLOSIS (QUANTIFERON)	2									
QUAN-1	P-DIAGNOSI INFEZIONE M. TUBERCOLOSIS (QUANTIFERON)			5	5	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	
QUAN2	P-DIAGNOSI INFEZIONE M. TUBERCOLOSIS (QUANTIFERON)	2									
QUAN2-1	P-DIAGNOSI INFEZIONE M. TUBERCOLOSIS (QUANTIFERON)		Martedì	1	1	TUBERCOLINA GIALLO	quantiFERON 13x75 TB2 ANTIGEN 1 mL			90.77.4_0	
			Martedì			TUBERCOLINA GRIGIO	quantiFERON 13x75 NIL 1 mL			90.77.4_0	
			Martedì			TUBERCOLINA VERDE	quantiFERON 13x75 TB1 ANTIGEN 1 mL			90.77.4_0	
			Martedì			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



Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
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	
RAM	S-RAME			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.39.4_2	
RAPA	Sg-RAPAMICINA (Sirolimus)			8	8	V-LILLA	BD368861EDTA-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	ALIUQUOTA 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	ALIUQUOTA 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_00				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_00				90.83.4_8	
RC3	U-RICERCA DI DNA DI CHLAMYDIA TRACHOMATIS	1									
RC3-1	U-RICERCA DI DNA DI CHLAMYDIA TRACHOMATIS		lu-me-ve	2	2	BIANCO-MADREPE.U-CHLA-NB364917	FL44917 16x100 PET 11 mL	Quantità minima di urine 5 mL	urine estemporanee 10 mL	90.83.4_8	
			lu-me-ve			MD-LAB-MB-04_00			urine estemporanee 10 mL	90.83.4_8	
RC4	Ls-RICERCA DI DNA DI CHLAMYDIA TRACHOMATIS	1									
RC4-1	Ls-RICERCA DI DNA DI CHLAMYDIA TRACHOMATIS		lu-me-ve	2	2	L.SEMINALE MOLECOLARE	Contenitore per Urine Sterile		1.0 mL	90.83.4_8	
			lu-me-ve			MD-LAB-MB-04_00			1.0 mL	90.83.4_8	
RC5	To-sx-RICERCA DI DNA DI CHLAMYDIA TRACHOMATIS	1									
RC5-1	To-sx-RICERCA DI DNA DI CHLAMYDIA TRACHOMATIS		lu-me-ve	2	2	CHLAMYDIA Trac.	SENZA TERRENO TAPPO ROSSO			90.83.4_8	
			lu-me-ve			MD-LAB-MB-04_00				90.83.4_8	
			lu-me-ve			TAMPONE OCULARE SINISTRO				90.83.4_8	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
RC6-1	To-dx-RICERCA DI DNA DI CHLAMYDIA TRACHOMATIS		lu-me-ve	2	2	CHLAMYDIA Trac.	SENZA TERRENO TAPPO ROSSO			90.83.4_8	
			lu-me-ve			MD-LAB-MB-04_00				90.83.4_8	
			lu-me-ve			TAMPONE OCULARE DESTRO				90.83.4_8	
RC7	RICERCA DI DNA DI CHLAMYDIA TRACHOMATIS	1									
RC7-1	RICERCA DI DNA DI CHLAMYDIA TRACHOMATIS		lu-me-ve	2	2	CHLAMYDIA Trac.	SENZA TERRENO TAPPO ROSSO			90.83.4_8	
			lu-me-ve			T.Biol.Mol.SECCO	TERRENO SECCO			90.83.4_8	
			lu-me-ve			MD-LAB-MB-04_00				90.83.4_8	
RCHC	Tc-RICERCA DIRETTA DI CHLAMYDIA TRACHOMATIS			2	0	T.CERVICALE AMIES	TERRENO AMIES T.BLU			90.90.1_10	
RCHL	Ls-RICERCA DIRETTA DI CHLAMYDIA TRACHOMATIS			2	2	L.SEMINALE COLTURALE	Contenitore per Urine Sterile			90.90.1_7	
RCHTU	Tu-RICERCA DIRETTA DI CHLAMYDIA TRACHOMATIS			2	0	T.URETRALE.AMIES	TAMPONE AMIES T.ARANCIONE			90.90.1_3	
RCHU	U-RICERCA DIRETTA DI CHLAMYDIA TRACHOMATIS			2	0	BIANCO-MADREPE.U-CHLA-NB364917	16x100 PET 11 mL	Quantità minima di urine 5 mL		90.90.1_4	
RCHV	Tv-RICERCA DIRETTA DI CHLAMYDIA TRACHOMATIS			2	2	T.VAGINALE.AMIES	TAMPONE AMIES T.BLU			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 (Clinostatismo)		ma-gi-sa	1	1	Z-LILLA CLINOSTATISMO	BD368861EDTA-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-LILLA	BD368861EDTA-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			
RED1	P-RENINA DIRETTA (Clinostatismo)		ma-gi-sa	1	1	Z-LILLA CLINOSTATISMO	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.40.2_5	
			ma-gi-sa			NOTA CLINOSTATISMO				90.40.2_5	
			ma-gi-sa			NOTA PROVETTA U-V-Z-A2-LILLA		Conservare a 2-8°C		90.40.2_5	
RETI	Sg-CONTEGGIO RETICOLOCITI			1	0	L-LILLA TRASPARENTE	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	
RH2	RICERCA HERPES SIMPLEX VIRUS TIPO 2			4	4	T.HERP. SIMPL. 1-2AMIES	TERRENO AMIES T.BLU			91.13.5_4	
RHI	RICERCA HERPES SIMPLEX VIRUS TIPO 1			4	4	T.HERP. SIMPL. 1-2AMIES	TERRENO AMIES T.BLU			91.13.5_4	
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	A-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	
RIL2	S-RECETTORE SOLUBILE INTERLEUCHINA 2			30	30	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.70.2_6	X
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	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
RKEG	S-Ac-TOTALI-ANTI-RICKETTSIA CONORI			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-TOTALI-ANTI-RICKETTSIA MOSERI			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	
RMCA	RICERCA MYCOPLASMI			3	0	MYCOPLASMA	TAMPONE AMIES			91.03.6_2	
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. - V-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	RICERCA DNA DI MYCOPLASMI UROGENITALI	1									
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_00				90.83.4_9	
RMUL	Ls- RICERCA DNA DI MYCOPLASMI/UREAPLASMI			5	5	L.SEMINALE MOLECOLARE	Contenitore per Urine Sterile			90.83.4_9	
						MD-LAB-MB-04_00				90.83.4_9	
RMUR	RICERCA DNA DI UREAPLASMI UROGENITALI	1									
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_00				90.83.4_9	
RMW	Ls- RICERCA MYCOPLASMI			3	3	L.SEMINALE COLTURALE	Contenitore per Urine Sterile			91.03.6_4	
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	
RMZ	U- RICERCA MYCOPLASMI			3	3	BIANCO-MADREP. U-MYCOP	LBD364917 16x100 PET 11 mL		urine estemporanee 10 mL	91.03.6_6	
RN1	P-RENINA (Ortostatismo)		ma-gi-sa	1	1	Z-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	
RN1D	P-RENINA DIRETTA (Ortostatismo)		ma-gi-sa	1	1	Z-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.40.2_6	
			ma-gi-sa			NOTA ORTOSTATISMO				90.40.2_6	
			ma-gi-sa			NOTA PROVETTA U-V-Z-A2-LILLA		Conservare a 2-8°C		90.40.2_6	
RN1S	P-RENINA SCREENING AAR		ma-gi-sa	1	1	Z-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	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
						MD-LAB-MB-04_00				90.83.4_10	
RNEG	LS-RICERCA DI DNA DI NEISSERIA GONORRHOEAE	1									
RNEG-1	LS-RICERCA DI DNA DI NEISSERIA GONORRHOEAE		lu-me-ve	2	2	L.SEMINALE MOLECOLARE	Contenitore per Urine Sterile			90.83.4_10	
			lu-me-ve			MD-LAB-MB-04_00				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-NB36	BD364917 16x100 PET 11 mL	Quantità minima di urine 5 mL		90.83.4_10	
			lu-me-ve			MD-LAB-MB-04_00				90.83.4_10	
RNGU	Tu-RICERCA DI DNA DI NEISSERIA GONORRHOEAE	1									
RNGU-1	Tu-RICERCA DI DNA DI NEISSERIA GONORRHOEAE		lu-me-ve	2	2	T.URETRALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			90.83.4_10	
			lu-me-ve			MD-LAB-MB-04_00				90.83.4_10	
RNP	S-Ac-ANTI-U1RNP			1	1	A-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.47.8_0	
ROC	U-RICERCA OPPIACEI (Test di Conferma)			10	10	ALIUQUOTA B -T.VERDE	FL44930 16x100 PET 10 mL		urine estemporanee 10 mL		
ROCR	U-RICERCA OPPIACEI (Test di Revisione)			10	0	ALIUQUOTA C -T.VERDE	FL44930 16x100 PET 10 mL				
ROE	Sg-RESISTENZE OSMOTICHE ERITROCITARIE			1	1	W-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.74.3_0	
						RESISTENZE OSMOTICHE ERITROCITARIE				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			2	0	A-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				

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
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	ARIETARIA OFFICINALIS (ERBA VETRIOLA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
M6	ALTERNARIA TENUIS (ALTERNARIA ALTERNATA)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
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 CULTURALE 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_00				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-CHLORAMPHENICOL	BD364917 16x100 PET 11 mL	Quantità minima di urine 5 mL		90.83.4_7	
			lu-me-ve			MD-LAB-MB-04_00				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_00				90.83.4_7	
RTV	Ls-RICERCA DI DNA DI TRICHOMONAS VAGINALIS		lu-me-ve	2	2	L.SEMINALE MOLECOLARE	Contenitore per Urine Sterile			90.83.4_7	
			lu-me-ve			MD-LAB-MB-04_00				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_00				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-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	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.72.6_2	X
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									
VDRBS	Sg-GENE VDR (rs1544410 BsmI)			6	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
VDRAS	Sg-GENE VDR (rs731236 TaqI)			6	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	

# RDI - Esami di Laboratorio

12/08/2019 11:04

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
LPR5S	Sg-GENE LPR5 (rs3736228)			6	0	Gen.Mol. V-LILLA MD-LAB-GM-02_02	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
2COL1A1S	Sg-GENE COL1A1 (rs1800012)			6	0	Gen.Mol. V-LILLA MD-LAB-GM-02_02	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
3TNFAS	Sg-GENE TNF alfa (rs 1800629)			10	0	Gen.Mol. V-LILLA MD-LAB-GM-05_00	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
ESR1S	Sg-GENE ESR1 (rs2234693)			6	0	Gen.Mol. V-LILLA MD-LAB-GM-02_02	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
ESR1BS	Sg-GENE ESR1 (rs9340799)			6	0	Gen.Mol. V-LILLA MD-LAB-GM-02_02	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
VDRFOS	Sg-GENE VDR (rs2228570 FokI)			6	0	Gen.Mol. V-LILLA MD-LAB-GM-02_02	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
SALOST	SALUTE OSSEA (T.Buccale)	8									
VDRBST	Tb-GENE VDR (rs1544410 BsmI)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO MD-LAB-GM-02_02	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
VDRTAT	Tb-GENE VDR (rs731236 TaqI)			6	0	Gen.Mol. V-LILLA TAMPONE BUCCALE SECCO MD-LAB-GM-02_02	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
LPR5T	Tb-GENE LPR5 (rs3736228)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO MD-LAB-GM-02_02	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
2COL1A1T	Tb-GENE COL1A1 (rs1800012)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO MD-LAB-GM-02_02	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
3TNFA	Tb-GENE TNF alfa (rs 1800629)			10	0	TAMPONE BUCCALE SECCO MD-LAB-GM-05_00	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
ESR1T	Tb-GENE ESR1 (rs2234693)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO MD-LAB-GM-02_02	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
ESR1BT	Tb-GENE ESR1 (rs9340799)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO MD-LAB-GM-02_02	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
VDRFO	Tb-GENE VDR (rs2228570 FokI)			6	0	Gen.Mol. V-LILLA TAMPONE BUCCALE SECCO MD-LAB-GM-02_02	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
SBE	Tf-RICERCA STREPTOCOCCUS PYOGENES			1	0	T.FARINGEO SECCO	SENZA TERRENO T. ROSSO			91.09.2_0	
SBI	S-ACIDI BILIARI			1	1	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			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	A-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.47.9_0	
SCONPE	CONTROLLO PESO CORPOREO (sangue)	9									
APOC3S	Sg-GENE APOC3 (rs5128)			10	0	Gen.Mol. V-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.
						MD-LAB-GM-05_00				91.29.4_0	
GAPO-1	Sg-GENE APOE (varianti T112C e T158C)			6	6	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
APOBS	Sg-GENE APOB (rs5742904)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
LPLS	Sg-GENE LPL (rs328)			6	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
TCF7S	Sg-GENE TCF7L2 (rs7903146)			6	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
MMTS	Sg-GENE MMTTP (rs3816873)			6	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
PPARS	Sg-GENE PPARG (rs1801282)			6	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
FTOS	Sg-GENE FTO (rs9939609)			6	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
MC4RS	Sg-GENE MC4R (rs17782313)			6	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_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_02					
SER	S-SEROTONINA			20	20	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
						NOTA PROVETTA C-BLU		Conservare a 2-8°C			X
SEU	dU-SEROTONINA			10	10	XA2-GIALLO					X
						DIURESI mL					X
SGP	SCREENING GENETICO PRECONCEZIONALE	12									
FC3	Sg-RICERCA MUTAZIONI FIBROSI CISTICA (1° Livello)			14	14	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.30.C_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.30.C_0	
MSC-1	Sg-RICERCA MUTAZIONI SORDITA CONGENITA			20	20	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.3_0	X
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.3_0	X
SMA-1	Sg-ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE			20	30	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.3_0	X
						MD-LAB-GM-02_02				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-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.3_0	X

# RDI - Esami di Laboratorio

12/08/2019 11:04

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
						Vetrino Citogenetica				91.29.3_0	X
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_07				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-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.11.5_2	X
SIN	ESAME DEL LIQUIDO SINOVALE-ARTICOLARE			3	3	C-BLU-L.SINOVALE	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL			90.32.1_0	
						T-VERDE-SCURO-L.S	BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL			90.32.1_0	
SINC	RICERCA RNA DI VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE	1									
SINC-1	RICERCA RNA DI VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE			5	5	CAMPIONE BIOLOGICO	Contenitore Sterile			91.11.5_2	X
SLA	S-Ac-ANTI-ANTIGENE EPATICO SOLUBILE (SLA)			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. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				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	A-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.47.A_0	
SMA	Sg-ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE	5									
SMA-1	Sg-ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE			20	30	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.3_0	X
						MD-LAB-GM-02_02				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
						Vetrino Citogenetica				91.29.3_0	X
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-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.40.8_0	X
						NOTA PROVETTA U-V-Z-A2-LILLA		Conservare a 2-8°C		90.40.8_0	X
SOT	S-SOTALOLO		Giovedì1	1	1	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				



Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
						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-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.13.2_2	X
SPO2	Sg-CICLOSPORINA (2 ore dopo la somministrazione)			3	3	J-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.13.2_3	X
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	A-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.47.B_0	
SSB	S-Ac-ANTI-SSB/La			1	1	A-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
STIU	Uft-STIRENE			14	0	U-SOLVENTI FT	BD364938 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 ml		
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									
CYP1A2	Sg-GENE CYP1A2			10	10	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_00				91.29.4_0	
GSTM1	Sg-GENE GSTM1			6	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
GSTP1	Sg-GENE GSTP1(rs1695)			6	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
GSTT1	Sg-GENE GSTT1			6	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
SOD2	Sg-GENE SOD2 (rs4880)			6	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
NOS3	Sg-GENE NOS3 (rs2070744)			6	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
PON1	Sg-GENE PON1 (rs662)			6	0	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
STROSS	STRESS OSSIDATIVO (T.Buccale)	7									
CYP1A2	Tb-GENE CYP1A2			10	10	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_00				91.29.4_0	
GSTM1	Tb-GENE GSTM1			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
GSTP1	Tb-GENE GSTP1(rs1695)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
GSTT1T	Tb-GENE GSTT1					MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
SOD2T	Tb-GENE SOD2 (rs4880)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
NOS3T	Tb-GENE NOS3 (rs2070744)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
PON1T	Tb-GENE PON1 (rs662)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
STS	Uit-STAGNO			20	20	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
STU	Uft-STAGNO			20	20	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
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-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				
T15	FRAXINUS AMERICANA (FRASSINO)			2	2	E-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
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				

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				
T3L	S-TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.43.3_0	
T4	CORYLUS AVELLANA (NOCCIOLIO)			2	2	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			14	14	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(it)	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									
TAX-1	ESAME COLTURALE SU TAMPONE AURICOLARE SINISTRO			4	4	T.AURICOL.SX AMIES	TERRENO AMIES T.BLU			90.93.3_21	
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	Uft-TRICLOROETANOLO			8	8	Uft-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		
TCONPE	CONTROLLO PESO CORPOREO (Tampone Buccale)	9									
APOC3T	Tb-APOC3 (rs5128)			10	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-05_00				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_02				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_02				91.29.4_0	
LPLT	Tb-GENE LPL (rs328)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
TCF7T	Tb-GENE TCF7L2 (rs7903146)			6	0	Gen.Mol. V-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_02				91.29.4_0	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
MMTT	Tb-GENE MMTTP (rs3816873)					MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
PPART	Tb-GENE PPARG (rs1801282)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
FTOT	Tb-GENE FTO (rs9939609)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
MC4RT	Tb-GENE MC4R (rs17782313)			6	0	TAMPONE BUCCALE SECCO	TAMPONE SENZA TERRENO			91.29.4_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.4_0	
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			18	18	Y-GIALLO(it)	FL44950 16x100 PET 10mL				X
TDR	Uit-TETRAIDROFURANO			18	18	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_07				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_07				91.33.5_0	
						MD-LAB-GM-02_02				91.33.5_0	
						Vetrino Citogenetica				91.33.5_0	
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	2									
TGG-1	S-Ac-ANTI-TRANSGLUTAMINASI			1	1	A-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.53.D_2	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
TGGG	S-Ac-IgG-ANTI-TRANSGLUTAMINASI			1	1	A-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-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	
TNF	S-FATTORE NECROSI TUMORALE			35	35	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.70.2_11	X
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		lu-gi	1	1	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	
TOT	Uit-TOLUENE			8	8	U-SOLVENTI IT	BD364938 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		
TOU	Uft-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-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-TIREOPEROSSIDASI			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	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
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-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL				X
						MD-LAB-GM-02_02					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	
TPS	S-TRIPSINA			15	15	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.43.4_0	X
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
TRO	S-TROPONINA T			1	0	S-GIALLO-ROSSO	BD367955 GEL SILICE 13x100 PET			90.82.3_0	
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	B-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			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	
TUB	P-Ac-ANTI-MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS			6	0	Z-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(it)	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	

# RDI - Esami di Laboratorio

12/08/2019 11:04

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
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		Lunedì1	1	1	A2-GIALLO ORO	FL44920 16x100 PET 10mL		urine estemporanee 10 mL	90.17.A_0	
			Lunedì1			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									
UPD161	RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 16			15	15	Gen.Mol. V-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-02_02				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_07				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. V-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_07				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. V-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

# RDI - Esami di Laboratorio

12/08/2019 11:04

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
						MD-LAB-GM-01_07				91.30.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	X
UPDL6	La-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 6	7									
UPDL6-1	La-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 6			15	15	LIQUIDO AMNIOTICO	BDFalcon Vuota T.BLU 15mL			91.30.2_0	X
						MD-LAB-GM-01_07				91.30.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	X
UPDL7	La-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 7	7									
UPDL7-1	La-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 7			15	15	LIQUIDO AMNIOTICO	BDFalcon Vuota T.BLU 15mL			91.30.2_0	X
						MD-LAB-GM-01_07				91.30.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	X
UPDS11	Sg-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 11	7									
UPDS11-1	Sg-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 11			15	15	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.30.2_0	X
						MD-LAB-GM-02_02				91.30.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	X
UPDS14	Sg-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 14	7									
UPDS14-1	Sg-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 14			15	15	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.30.2_0	X
						MD-LAB-GM-02_02				91.30.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	X
UPDS15	Sg-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 15	7									
UPDS15-1	Sg-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 15			15	15	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.30.2_0	X
						MD-LAB-GM-02_02				91.30.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	X
UPDS6	Sg-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 6	7									
UPDS6-1	Sg-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 6			15	15	Gen.Mol. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.30.2_0	X
						MD-LAB-GM-02_02				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. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.30.2_0	X
						MD-LAB-GM-02_02				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_07				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_07				91.30.2_0	X
UPDT15	Ta-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 15	7									



# RDI - Esami di Laboratorio

12/08/2019 11:04

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
UPDT15	Ta-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 15					Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	X
						MD-LAB-GM-01_07				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_07				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_07				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_07				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_07				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_07				91.30.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	X
UPDV6	Vc-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 6	7									
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_07				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_07				91.30.2_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.30.2_0	X
UPO	dU-UROPORFIRINE			10	10	XA2-GIALLO				90.37.1_3	X
						DIURESI 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	

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
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	G-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		lu-me-ve	1	1	F-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			90.87.4_3	
HAI	S-Ac-IgG-ANTI-HAEMOPHILUS INFLUENZAE Tipo b			10	10	C-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL				
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	V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			90.45.1_2	X
VB2	Sg-VITAMINA B2			8	8	U-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	S-VITAMINA B6			11	11	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.		90.45.1_5	X
VDR	S-VDRL			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
VES	Sg-VELOCITA DI ERITROSEDIMENTAZIONE			1	0	L-LILLA TRASPARENTE	BD368856 EDTA-K2 5,4mg 13x75 PET 3mL			90.82.5_0	
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		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		Martedi	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_07				91.31.4_0	
						Vetrino Citogenetica				91.31.4_0	
VIP	P-PEPTIDE INTESTINALE VASOATTIVO (VIP)			35	35	V-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
VRA	S-Ac-IgA-ANTI-VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE		lu-me-ve	1	1	G-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.25.5_2	
VRG	S-Ac-IgG-ANTI-VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE		lu-me-ve	1	1	G-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.25.5_3	
VZDL	Liq-RICERCA DNA DI VARICELLA ZOSTER (Quantitativo)	1									

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
VZDX	RICERCA DNA DI VARICELLA ZOSTER	1									
VZDX-1	RICERCA DNA DI VARICELLA ZOSTER			10	10	B.Mol.- V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.11.5_5	
						T.Biol.Mol.SECCO	TERRENO SECCO			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				
W211	rPar j 2 - PARIETARIA JUDAICA (PARIETARIA)			7	7	C-BLU	BD368814 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C.			X
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 LEUCANTHEMUM (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	4									
WNG	S-Ac-IgG-ANTI-WEST NILE VIRUS		Giovedì	1	1	C-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.13.1_29	
WNM	S-Ac-IgM-ANTI-WEST NILE VIRUS		Giovedì	1	1	C-ROSA	BD368817 CAT 13x100 PET 6mL			91.13.1_30	
WNVS-1	S-RICERCA RNA DI WEST NILE VIRUS (Qualitativo)		Giovedì	1	1	A5-ROSSO	BD368815 CAT 13x100 PET 6mL			91.12.1_0	
WNVU-1	U-RICERCA RNA DI WEST NILE VIRUS (Qualitativo)		Giovedì	1	1	BIANCO-MADREP. U-MYCOPL	LBD364917 16x100 PET 11 mL			91.12.1_0	

# RDI - Esami di Laboratorio

12/08/2019 11:04

Cod.	Descrizione	Pres.	Cal.	Ref. Ord	Ref. Urg	Etichetta	Contenitore	Conservazione	Vol. Min	CVP	Serv.
WNVL-1	Liq-RICERCA RNA DI WEST NILE VIRUS (Qualitativo)			7	7	B.Mol. LIQUOR				91.11.5_2	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. V-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.3_0	X
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.3_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.29.3_0	X
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-LILLA	BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL			91.29.3_0	X
						MD-LAB-GM-02_02				91.29.3_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.29.3_0	X
XIG	Uit-XILENE			14	14	U-SOLVENTI IT	BD364938 16x100 PET 10mL		urine inizio turno 10 mL		
XIL	Uft-XILENE			14	14	U-SOLVENTI FT	BD364938 16x100 PET 10mL		urine fine turno 10 mL		
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_07				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_07				91.29.3_0	X
						Vetrino Citogenetica				91.29.3_0	X
ZIK	P-RICERCA DI RNA DI VIRUS ZIKA			6	6	V-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		lu-gi	1	1	A3-ROSSO	BD368815 CAT 13x100 PET 6mL	Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero.		90.20.7_44	
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