

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|-------|--|-------|----------|----------|----------|-----------------------------------|--|---|--------------------------|-----------|-------|
| 1/2 | S-Ac-ANTI-HTLV 1-2 | | | 1 | 1 | D-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | siero 0,5 mL | 91.26.3_0 | |
| 1/2C | S-Ac-ANTI-HTLV 1-2 (Test di Conferma) | | | 4 | 4 | V-TAPPO LILLA | BD368861 EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | | X |
| 17OH | dU-17-OH CORTICOSTEROIDI | | | 20 | 20 | U-GIALLO ORO 24 VARIE | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.01.4_0 | X |
| | | | | | | DIURESI mL | | | | 90.01.4_0 | X |
| | | | | | | CONSERVANTE ACIDO CLORIDRICO | | | | 90.01.4_0 | X |
| 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 Kaltek | Contenitore dedicato ditta Kaltek | | | 91.39.4_0 | |
| | | | | | | U-CITOL2 Provetta Dedicata Kaltek | Contenitore dedicato ditta Kaltek | | | 91.39.4_0 | |
| | | | | | | U-CITOL3 Provetta Dedicata Kaltek | Contenitore dedicato ditta Kaltek | | | 91.39.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-04_01 | | | | 91.39.4_0 | |
| 3SL | Sg-MARKERS IMMUNOLOGICI LINFOCITARI | 8 | | | | | | | | | |
| 3SL-1 | Sg-MARKERS IMMUNOLOGICI LINFOCITARI | | | 10 | 10 | J-TAPPO LILLA | BD368861 EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.47.A_2 | X |
| | | | | | | L-TAPPO LILLA | BD368856 EDTA-K2 5,4mg 13x75 PET 3mL | | | 91.47.A_2 | X |
| | | | | | | MD-LAB-08-02 | | | | 91.47.A_2 | X |
| EMO | Sg-ESAME EMOCROMOCITOMETRICO | | | 1 | 0 | L-TAPPO LILLA | BD368856 EDTA-K2 5,4mg 13x75 PET 3mL | | | 90.62.2_2 | |
| A1A | S-Alfa-1-ANTITRIPSINA | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.05.4_0 | |
| A1F | F-Alfa-1-ANTITRIPSINA | | | 15 | 15 | FECI | Contenitore per Feci | | | | X |
| A1G | S-Alfa-1-GLICOPROTEINA ACIDA | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.06.1_0 | |
| A1M | U-Alfa-1-MICROGLOBULINA | | | 4 | 4 | XA2-GIALLO | | | urine estemporanee 10 mL | 90.06.2_3 | X |
| A2M | S-Alfa-2-MACROGLOBULINA | | | 8 | 8 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.06.3_0 | X |
| AA1 | Ac-ANTI-FOSFOLIPIDI | 8 | | | | | | | | | |
| AA1-1 | S-Ac-IgG-ANTI-CARDIOLIPINA | | | 1 | 1 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.47.5_2 | |
| | | | | | | H-AZZURRO+4°C | BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL | Refrigerare a 2-8°C subito dopo il prelievo | | 90.47.5_2 | |
| | | | | | | NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C | | Conservare a 2-8°C | | 90.47.5_2 | |
| AA1-2 | S-Ac-IgM-ANTI-CARDIOLIPINA | | | 1 | 1 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.47.5_3 | |
| AA15 | P-ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE LAC (APTT LIKE TEST) | | | 1 | 0 | H-AZZURRO+4°C | BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL | Refrigerare a 2-8°C subito dopo il prelievo | | 90.46.5_3 | |
| | | | | | | NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C | | Conservare a 2-8°C | | 90.46.5_3 | |
| AA17 | P-ANTICOAGULANTE LUPUS LIKE LAC (DRVVT) | | | 1 | 0 | H-AZZURRO+4°C | BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL | Refrigerare a 2-8°C subito dopo il prelievo | | 90.46.5_2 | |
| | | | | | | NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C | | Conservare a 2-8°C | | 90.46.5_2 | |
| AA3 | S-Ac-ANTI-CITOPLASMA GRANULOCITI NEUTROFILI (ANCA) | 2 | | | | | | | | | |
| AA3-1 | S-Ac-ANTI-CITOPLASMA GRANULOCITI NEUTROFILI (ANCA) | | | 1 | 1 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.48.2_3 | |
| AA4 | S-Ac-IgG-ANTI-Beta-2-GLICOPROTEINA | | | 1 | 1 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.49.6_4 | |
| AA5 | S-Ac-IgM-ANTI-Beta-2-GLICOPROTEINA | | | 1 | 1 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.49.6_5 | |
| AAA | S-Ac-IgA-ANTI-ADENOVIRUS | | | 5 | 5 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| 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 | 5 | 5 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 91.12.3_2 | X |
| AADL | Liq-Ac-IgG-ANTI-ADENOVIRUS | | | 6 | 6 | L.CEFALO-RACHIDIANO | | | | 91.12.3_2 | X |

| 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 | |
| AAML | Liq-Ac-IgM-ANTI-ADENOVIRUS | | | 6 | 6 | L.CEFALO-RACHIDIANO | | | | 91.12.3_3 | X |
| AAN | S-Ac-ANTI-ANTIGENI NEURONALI | | | 10 | 10 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| AAO | S-Ac-Anti-OVAIO | | | 26 | 26 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.53.1_0 | X |
| AAR | S-Ac-ANTI-RECIPTORE 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.ORLETTO A SPAZZOLA | | lu-me-ve | 1 | 1 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| ABACT | S-Ac-IgG-ANTI-ACTINA | | | 17 | 17 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.52.5_21 | X |
| ABG | ANTIBIOGRAMMA | | | 0 | 0 | U-N-BIANCO/MADREPERLA | BD364917 16x100 PET 11mL | | | 90.85.2_0 | |
| ABG2 | TEST DI SENSIBILITA AGLI ANTIBIOTICI PER KPC | | | 0 | 0 | U-N-BIANCO/MADREPERLA | BD364917 16x100 PET 11mL | | | | |
| ABI | Uit-ALCOOL BUTILICO | | | 14 | 14 | Y-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine inizio turno 10 mL | | X |
| ABL1 | Liq-Ac-IgG-ANTI-BORRELIA BURGENDORFERI | | | 2 | 2 | L.CEFALO-RACHIDIANO | | | | | |
| ABO-1 | S-Ac-IgG-ANTI-BORRELIA BURGENDORFERI | | ma-gi-sa | 1 | 1 | D-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.87.5_2 | |
| ABO-2 | S-Ac-IgM-ANTI-BORRELIA BURGENDORFERI | | ma-gi-sa | 1 | 1 | D-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.87.5_3 | |
| ABU | Uit-ALCOOL BUTILICO | | | 14 | 14 | Y-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine fine turno 10 mL | | X |
| AC3 | S-Ac-IgM-ANTI-CHLAMYDIA TRACHOMATIS | | | 9 | 9 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.89.1_7 | X |
| AC4 | S-ENZIMA DI CONVERSIONE DELL ANGIOTENSINA (ACE) | | | 12 | 12 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.17.E_0 | X |
| AC6 | S-Ac-IgA-ANTI-CHLAMYDIA TRACHOMATIS | | lu-gi | 1 | 1 | D-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.89.1_10 | |
| AC7 | Uit-ACETONE | | | 8 | 8 | U-SOLVENTI IT | BD364938 16x100 PET 10mL | | urine inizio turno 10 mL | | |
| AC8 | Uit-ACETONE | | | 8 | 8 | U-SOLVENTI FT | BD364938 16x100 PET 10mL | | urine fine turno 10 mL | | |
| ACA | Sg-ACETONE | | | 8 | 8 | T-VERDE SCURO-Li | BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL | | | | |
| ACB | Sg-ANALISI CROMOSOMICA CELLULE SANGUE PERIFERICO | 2 | | | | | | | | | |
| ACB-1 | Sg-ANALISI CROMOSOMICA CELLULE SANGUE PERIFERICO | | | 14 | 14 | Q-VERDE-Na | BD367876 Na102IU 13x100 PET 6mL | | | 91.31.2_0 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.31.2_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 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_05 | | | | 91.28.4_0 | |
| ACE | Uit-ACIDO ACETICO | | | 10 | 10 | A2FT-GIALLO | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine fine turno 10 mL | | X |
| | | | | | | Y-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine fine turno 10 mL | | X |
| ACF | Sg-ANALISI CROMOSOMICA CELLULE SANGUE FETALE | 2 | | | | | | | | | |
| ACF-1 | Sg-ANALISI CROMOSOMICA CELLULE SANGUE FETALE | | | 7 | 7 | Q-VERDE-Na | BD367876 Na102IU 13x100 PET 6mL | | | 91.31.2_0 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.31.2_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.31.2_0 | |
| ACFUF | Uit-ACIDO FUOICO (fine turno) | | | 18 | 0 | Y-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | X |
| ACFUI | Uit-ACIDO FUOICO (inizio turno) | | | 18 | 18 | Y-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | X |
| 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 |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|---|-------|------|----------|----------|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-------|
| ACH | P-ORMONE ADRENOCORTICOTROPO (ACTH) (ore 8.00) | | | | | NOTA PROVETTA U-V-Z-A2-LILLA | | Conservare a 2-8°C | | 90.15.2_2 | |
| ACK | S-Ac-ANTI-COXSACKIE VIRUS | 2 | | | | | | | | | |
| ACK-1 | S-Ac-ANTI-COXSACKIE VIRUS A (IgG + IgM) | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 91.16.1_0 | X |
| ACK-2 | S-Ac-COXSACKIE VIRUS B (IgG + IgM) | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 91.16.1_0 | X |
| ACK-1 | S-Ac-ANTI-COXSACKIE VIRUS A (IgG + IgM) | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 91.16.1_0 | X |
| ACK-2 | S-Ac-COXSACKIE VIRUS B (IgG + IgM) | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 91.16.1_0 | X |
| ACM | S-Ac-ANTI-MITOCONDRIO | | | 2 | 2 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.52.1_0 | |
| ACN | Uft-ACETONITRILE | | | 10 | 10 | Y-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | X |
| ACO | U-ACIDO CITRICO | | | 8 | 8 | U-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | urine estemporanee 10 mL | 90.02.2_2 | |
| ACPS | S-Ac-ANTI-PIASTRINE IgTotali | | | 9 | 9 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.53.2_0 | X |
| | | | | | | NOTA PROVETTA C BLU CONGELATO | | | | 90.53.2_0 | X |
| ACR | Sg-ANALISI CROMOSOMICA AD ALTA RISOLUZIONE | 2 | | | | | | | | | |
| ACR-1 | Sg-ANALISI CROMOSOMICA CELLULE SANGUE PERIFERICO | | | 28 | 28 | Q-VERDE-Na | BD367876 Na102IU 13x100 PET 6mL | | | 91.30.4_0 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.30.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.30.4_0 | |
| ACT | P-ORMONE ADRENOCORTICOTROPO (ACTH) (ore 18.00) | | | 1 | 1 | Z-TAPPO LILLA ore 18 | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.15.2_3 | |
| | | | | | | ACTH ore 18.00 | | | | 90.15.2_3 | |
| | | | | | | NOTA PROVETTA U-V-Z-A2-LILLA | | Conservare a 2-8°C | | 90.15.2_3 | |
| 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 | |
| ACT14 | Es-ESAME COLTURALE PER ACTINOMICETI - ESPETTORATO | | | 5 | 0 | ESCREATO 1 camp. | Contenitore per Urine Sterile | | | 90.83.3_3 | |
| ACU | dU-ACIDO CITRICO | | | 8 | 8 | U-GIALLO 24 TOSSIC | BD364938 16x100 PET 10mL | | | 90.02.2_3 | |
| | | | | | | 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 | ADENOVIRUS-Campione biologico | | | | 91.11.5_2 | |
| | | | | | | BRONCOLAVAGGIO | Contenitore per Urine Sterile | | | 91.11.5_2 | |
| ADEF-1 | F-RICERCA DNA DI ADENOVIRUS | | | 10 | 10 | ADENOVIRUS-Campione biologico | | | | 91.11.5_2 | |
| | | | | | | FECI | Contenitore per Feci | | | 91.11.5_2 | |
| ADEG | RICERCA DNA DI ADENOVIRUS | | | 10 | 0 | ADENOVIRUS-Campione biologico | | | | 91.11.5_2 | |
| ADF | Uft-ACIDO DELTA-AMINOLEVULINICO (ALA) | | | 10 | 10 | Y-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine fine turno 10 mL | 90.02.3_0 | X |
| ADH | P-ORMONE ANTIDIURETICO (ADH) (Vasopressina) | | | 20 | 20 | V-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.04.1_0 | X |
| | | | | | | NOTA PROVETTA U-V-Z-A2-LILLA | | Conservare a 2-8°C | | 90.04.1_0 | X |
| ADI | Uit-ACIDO DELTA-AMINOLEVULINICO (ALA) | | | 10 | 10 | Y-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine inizio turno 10 mL | 90.02.3_0 | X |
| ADL | S-ALDOLASI | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.05.2_0 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|-------|---|-------|----------|----------|----------|------------------------------|---|--|--------------------------|-----------|-------|
| ADRE | P-ADRENALINA | | | 8 | 8 | U-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | 2-8°C per 24h. Oltre congel. sangue intero. Vol.Min: 1,5mL | | 90.04.2_2 | |
| | | | | | | NOTA PROVETTA U-V-Z-A2-LILLA | | Conservare a 2-8°C | | 90.04.2_2 | |
| ADRU | dU-ADRENALINA | | | 8 | 8 | U-GIALLO 24h HCI | BD364938 16x100 PET 10mL | Stabile per 72 ore refrigerate a 4°C. | | 90.04.3_2 | |
| | | | | | | DIURESI mL | | | | 90.04.3_2 | |
| | | | | | | CONSERVANTE ACIDO CLORIDRICO | | | | 90.04.3_2 | |
| | | | | | | QUANTITA MINIMA URINE | | | | 90.04.3_2 | |
| AF1 | Uit-ACIDO FENILGLIOSSILICO | | | 8 | 8 | A2IT-GIALLO | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine inizio turno 10 mL | | |
| | | | | | | R-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine inizio turno 10 mL | | |
| AF2 | Uft-ACIDO FENILGLIOSSILICO | | | 8 | 8 | A2FT-GIALLO | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine fine turno 10 mL | | |
| | | | | | | R-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine fine turno 10 mL | | |
| AFB | Sg-ALLARGAMENTO RICERCA MUTAZIONI FIBROSI CISTICA | 1 | | | | | | | | | |
| AFB-1 | Sg-ALLARGAMENTO RICERCA MUTAZIONI FIBROSI CISTICA | | | 45 | 45 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.30.3_2 | X |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.30.3_2 | X |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.30.3_2 | X |
| AFI | S-Ac-ANTI-FATTORE INTRINSECO | | | 9 | 9 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.52.5_9 | X |
| AFU | Uft-ACIDO FORMICO | | | 8 | 8 | Y-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine fine turno 10 mL | | X |
| AFV | Uit-ACIDO FORMICO | | | 8 | 8 | Y-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine inizio turno 10 mL | | X |
| AGB27 | Sg-ANTIGENE HLA-B27 | | | 10 | 10 | V-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.57.3_3 | X |
| AGG | F-RICERCA ANTIGENE GIARDIA | | | 1 | 1 | FECI | Contenitore per Feci | | | 90.94.7_0 | |
| AGP | U-RICERCA ANTIGENE DI STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE | | | 1 | 0 | BIANCO-MADREPE.U-CHLA-NB336 | BD364917 16x100 PET 11 mL | Quantità minima di urine 5 mL | urine estemporanee 10 mL | | |
| AGT | Sg-GENE ANGIOTENSINA 9534 | 2 | | | | | | | | | |
| AGT-1 | Sg-GENE ANGIOTENSINOGENO (variante g.9543T>C) | | | 10 | 10 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| AHA | S-Ac-IgA-ANTI-HELICOBACTER PYLORI | | lu-me-ve | 1 | 1 | G-ROSA NEW | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.94.4_0 | |
| AHG | S-Ac-IgG-ANTI-HELICOBACTER PYLORI | | lu-me-ve | 1 | 1 | G-ROSA NEW | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.94.4_0 | |
| AIA | S-Ac-ANTI-INSULINA | | | 10 | 10 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.51.1_0 | X |
| AIS | Sg-ALCOOL ISOPROPILICO | | | 15 | 8 | V-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | | X |
| AIST | ALLESTIMENTO PREPARATO ISTOLOGICO (a blocchetto) | | | 4 | 4 | ISTOLOGIA | | | | | |
| AISTO | ISTOLOGIA DI TESSUTI DA AUTOPSIA | | | 10 | 10 | ISTOLOGIA | | | | 91.49.5_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.49.5_0 | |
| AL2 | S-Ac-ANTI-LEGIONELLA PNEUMOPHILA | 2 | | | | | | | | | |
| AL2-1 | S-Ac-IgG-ANTI-LEGIONELLA PNEUMOPHILA | | | 8 | 8 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.95.6_0 | X |
| AL2-2 | S-Ac-IgM-ANTI-LEGIONELLA PNEUMOPHILA | | | 8 | 1 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.95.7_0 | X |
| AL2-1 | S-Ac-IgG-ANTI-LEGIONELLA PNEUMOPHILA | | | 8 | 8 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.95.6_0 | X |
| AL2-2 | S-Ac-IgM-ANTI-LEGIONELLA PNEUMOPHILA | | | 8 | 1 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.95.7_0 | X |
| AL4 | Uft-ALLUMINIO | | | 8 | 8 | T-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | Quantità minima di urine 10 mL | urine fine turno 10 mL | 90.07.1_3 | |
| 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 | | | 12 | 12 | T-VERDE SCURO-Li | BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL | | | 90.04.4_0 | X |
| ALB | S-ALBUMINA | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.05.1_2 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|-------|--|-------|-----------|----------|----------|-------------------------|---|---|--------------------------|------------|-------|
| ALB24 | dU-ALBUMINA | | | | | DIURESI mL | | | | 90.05.1_4 | |
| ALBU | U-ALBUMINA | | | 1 | 0 | A2-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.05.1_3 | |
| ALC | P-ALDOSTERONE (Clinostatismo) | | ma-gi-sa | 1 | 1 | Z-TAPPO LILLA CLINO | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.05.3_2 | |
| | | | ma-gi-sa | | | NOTA CLINOSTATISMO | | | | 90.05.3_2 | |
| ALD | P-ALDOSTERONE (Ortostatismo) | | ma-gi-sa | 1 | 1 | Z-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.05.3_3 | |
| | | | ma-gi-sa | | | NOTA ORTOSTATISMO | | | | 90.05.3_3 | |
| ALDS | P-ALDOSTERONE SCREENING | | ma-gi-sa | 1 | 1 | Z-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.05.3_5 | |
| ALEX2 | S-IgE MULTIPLEX | | Mercoledì | 2 | 0 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| ALF | S-FOSFATASI ALCALINA | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.23.5_0 | |
| ALI | Uit-ALCOOL METILICO | | | 14 | 14 | U-SOLVENTI IT | BD364938 16x100 PET 10mL | | urine inizio turno 10 mL | | |
| ALL | P-ALLUMINIO | | | 8 | 8 | T-VERDE SCURO-Li | BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL | | | 90.07.1_2 | |
| ALLU | dU-ALLUMINIO | | | 8 | 8 | U-GIALLO 24 TOSSIC | BD364938 16x100 PET 10mL | | | | |
| | | | | | | DIURESI mL | | | | | |
| ALM | Uft-ALCOOL METILICO | | | 8 | 8 | U-SOLVENTI FT | BD364938 16x100 PET 10mL | | urine fine turno 10 mL | | |
| ALMIA | U-ALBUMINA/CREATININA RATIO | | | 1 | 0 | A2-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.33.4_3 | |
| ALO | P-ALCOOL ETILICO | | | 1 | 1 | A2-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.20.1_2 | |
| ALOC | Sg-RICERCA ALCOOL ETILICO (Test di Conferma) | | | 20 | 10 | A2-GRIGIO | BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL | | | | X |
| | | | | | | ALiquota B -T.VERDE | FL44930 16x100 PET 10 mL | | | | X |
| ALOP | S-ALOPERIDOLO | | | 8 | 0 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.20.7_44 | X |
| ALOU | U-RICERCA ALCOOL ETILICO (Test di Conferma) | | | 20 | 0 | ALiquota B -T.VERDE | FL44930 16x100 PET 10 mL | | | | X |
| | | | | | | U-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | | | X |
| ALS | S-Ac-TOTALI-ANTI-LISTERIA MONOCYTOGENES | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.97.1_0 | X |
| ALT | P-ACIDO LATTICO | | | 1 | 1 | A2-GRIGIO | BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL | | | 90.02.5_2 | |
| | | | | | | NOTA PROVETTA A2-GRIGIO | | Conservare in frigo (T 4°C) | | 90.02.5_2 | |
| ALU | dU-ALDOSTERONE | | | 8 | 8 | XA2-GIALLO | | | | 90.05.3_4 | X |
| | | | | | | DIURESI mL | | | | 90.05.3_4 | X |
| AM1 | Uit-ACIDO MANDELICO | | | 8 | 8 | A2IT-GIALLO | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine inizio turno 10 mL | | |
| | | | | | | R-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine inizio turno 10 mL | | |
| AM2 | Uft-ACIDO MANDELICO | | | 8 | 8 | A2FT-GIALLO | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine fine turno 10 mL | | |
| | | | | | | R-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine fine turno 10 mL | | |
| AMB | F-RICERCA ENTAMOEBA HISTOLITICA | | | 1 | 1 | FECI | Contenitore per Feci | | | | |
| AMC | S-AMIKACINA (a valle) | | | 2 | 2 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.17.C_6 | X |
| AMCP | S-AMIKACINA (Postdose) | | | 2 | 2 | C-BLU 60 | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.17.C_6 | X |
| AMD | S-AMIODARONE | | | 8 | 8 | A3-ROSSO | BD368815 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero. | | 90.20.7_44 | |
| AME1 | U-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 1) | | | 90 | 90 | XA2-GIALLO | | | | 90.07.3_3 | X |
| AME2 | U-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 2) | | | 90 | 90 | XA2-GIALLO | | | | 90.07.3_3 | X |
| AME3 | U-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 3) | | | 90 | 90 | 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 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|---------|--|-------|----------|----------|----------|----------------------|---|---------------------|--------------------------|-----------|-------|
| 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_1_00 | | | | 91.31.1_0 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.31.1_0 | |
| AMS1 | P-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 1) | | | 90 | 90 | T-VERDE SCURO-Li | BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL | | | 90.07.3_2 | X |
| AMS2 | P-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 2) | | | 90 | 90 | T-VERDE SCURO-Li | BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL | | | 90.07.3_2 | X |
| AMS3 | P-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 3) | | | 90 | 90 | T-VERDE SCURO-Li | BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL | | | 90.07.3_2 | X |
| AMT | Uit-AMMINE AROMATICHE | | | 10 | 10 | Y-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine inizio turno 10 mL | | X |
| AMU1 | dU-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 1) | | | 90 | 90 | XA2-GIALLO | | | | 90.07.3_3 | X |
| AMU2 | dU-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 2) | | | 90 | 90 | XA2-GIALLO | | | | 90.07.3_3 | X |
| AMU3 | dU-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 3) | | | 90 | 90 | XA2-GIALLO | | | | 90.07.3_3 | X |
| ANA | S-Ac-ANTI-NUCLEO | | lu-me-ve | 2 | 2 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.52.4_0 | |
| AND | S-Delta-4-ANDROSTENEDIONE | | | 2 | 2 | D-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.17.3_0 | |
| ANE | S-ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI | | | 1 | 1 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.47.3_0 | |
| ANN | S-Ac-IgG-ANTI-ANNESSINA V | | | 32 | 32 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| ANP | S-Ac-IgM-ANTI-ANNESSINA V | | | 32 | 32 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| ANTIAS | PANNELLO ANTIAGING (Sangue) | 13 | | | | | | | | | |
| TITANTS | PANNELLO ANTIAGING (Sangue) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| TITOSS | PANNELLO STRESS OSSIDATIVO (Sangue) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| 2CYP1A2 | Sg-GENE CYP1A2 | | | 10 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| GSTM1 | Sg-GENE GSTM1 | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| GSTP1 | Sg-GENE GSTP1(rs1695) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| GSTT1 | Sg-GENE GSTT1 | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| SOD2 | Sg-GENE SOD2 (rs4880) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| NOS3 | Sg-GENE NOS3 (rs2070744) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| PON1 | Sg-GENE PON1 (rs662) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| TITELS | ELASTICITA DELLA PELLE (Sangue) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| MMP1 | Sg-GENE MMP1 (rs1799750) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| MMP3 | Sg-GENE MMP3 (rs3025058) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|---------|---|-------|------|----------|----------|-----------------------|-------------------------------------|---------------|----------|-----------|-------|
| COL1A1S | Sg-GENE COL1A1 (rs1800012) | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| TITRIS | PANNELLO RISPOSTA INFIAMMATORIA (Sangue) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| TNFAS-1 | Sg-GENE TNF alfa (rs 1800629) | | | 10 | 10 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| INT6S | Sg-GENE IL6 (rs1800795) | | | 10 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| INT10 | Sg-GENE IL10 (rs1800896) | | | 10 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| ANTIAT | PANNELLO ANTIAGING (T. Buccale) | 13 | | | | | | | | | |
| TITANT | PANNELLO ANTIAGING (T.Buccale) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| TITOST | PANNELLO STRESS OSSIDATIVO (T.Buccale) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| 2CYP1A2 | Tb-GENE CYP1A2 | | | 10 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| GSTM1 | Tb-GENE GSTM1 | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| GSTP1 | Tb-GENE GSTP1(rs1695) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| GSTT1 | Tb-GENE GSTT1 | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| SOD2 | Tb-GENE SOD2 (rs4880) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| NOS3 | Tb-GENE NOS3 (rs2070744) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| PON1 | Tb-GENE PON1 (rs662) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| TITELT | ELASTICITA DELLA PELLE (T.Buccale) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| MMP1 | Tb-GENE MMP1 (rs1799750) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| MMP3 | Tb-GENE MMP3 (rs3025058) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| COL1A1T | Tb-GENE COL1A1 (rs1800012) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| TITRIT | PANNELLO RISPOSTA INFIAMMATORIA (T.Buccale) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| TNFA-1 | Tb-GENE TNF alfa (rs 1800629) | | | 10 | 10 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| INT6T | Tb-GENE IL6 (rs1800795) | | | 10 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| INT10T | Tb-GENE IL10 (rs1800896) | | | 10 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|-------|--|-------|----------|----------|----------|-------------------------------|--|---|------------------------|------------|-------|
| AO2 | Uit-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 | | | 60 | 60 | XA2-GIALLO | | | | 91.5R.2_0 | X |
| AP | ANALISI DI POLIMORFISMI | 8 | | | | | | | | | |
| AP-1 | ANALISI DI POLIMORFISMI | | | 15 | 15 | POLIMORFISMI | | | | 91.30.2_0 | X |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.30.2_0 | X |
| AP1 | S-Ac-IgG-ANTI-BORDETELLA PERTUSSIS | | | 2 | 0 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.87.4_3 | |
| AP3 | S-Ac-IgA ANTI-BORDETELLA PERTUSSIS | | | 2 | 2 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.87.4_2 | |
| APA | S-APOLIPOPROTEINA A1 | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.08.4_0 | |
| APB | S-APOLIPOPROTEINA B | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.08.5_0 | |
| APG | S-Ac-ANTI-CELLULE PARIETALI GASTRICHE | | lu-me-ve | 1 | 1 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.48.1_0 | |
| APOBS | Sg-GENE APOB (rs5742904) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| APR | P-RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA (APCR) | | | 4 | 4 | H-AZZURRO+4°C | BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL | Refrigerare a 2-8°C subito dopo il prelievo | | 90.77.2_0 | |
| | | | | | | NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C | | Conservare a 2-8°C | | 90.77.2_0 | |
| APT | S-Ac-ANTI-LEPTOSPIRA INTERROGANS | | | 10 | 10 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.96.3_2 | X |
| APV-1 | S-Ac-IgG-ANTI-PARVOVIRUS B19 | | ma-gi-sa | 1 | 1 | D-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 91.25.4_3 | |
| APV-2 | S-Ac-IgM-ANTI-PARVOVIRUS B19 | | ma-gi-sa | 1 | 1 | D-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 91.25.4_4 | |
| ARA | S-Ac-ANTI-RETICOLINA | | lu-me-ve | 1 | 1 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| ARF | Uit-ARSENICO | | | 17 | 17 | Y-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | |
| ARI | Uit-ARSENICO | | | 17 | 17 | Y-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | |
| ARIPI | S-ARIPIRAZOLO | | | 8 | 0 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.20.7_44 | X |
| ARM | dU-ARSENICO | | | 8 | 8 | U-GIALLO 24 TOSSIC | BD364938 16x100 PET 10mL | | | | |
| | | | | | | DIURESI mL | | | | | |
| ARS | S-ARSENICO | | | 14 | 14 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| ART | S-Ac-ANTI-RECEPTORI 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) | | | 4 | 4 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.53.A_3 | |
| ASC-2 | S-Ac-IgG-ANTI-SACCHAROMYCES CEREVISIAE (ASCA) | | | 4 | 4 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.53.A_2 | |
| ASET | Sg-ASSETTO EMOGLOBINICO | 4 | | | | | | | | | |
| ASE | Sg-ASSETTO EMOGLOBINICO | | | 1 | 1 | I-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.66.3_0 | |
| EMO | Sg-ESAME EMOCROMOCITOMETRICO | | | 1 | 0 | L-TAPPO LILLA | BD368856 EDTA-K2 5,4mg 13x75 PET 3mL | | | 90.62.2_2 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|---|-------|----------|----------|----------|------------------------------|--|---|--------------------------|------------|-------|
| ASP | S-Ac-ANTI-SPERMATOZOO | | Venerdi | 1 | 1 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.54.2_3 | |
| ASPE | ESAME COLTURALE -CAMPIONE NAS | | | 4 | 0 | COLT.CAMP.BIOL.1 | BioMe 42081 BHI-T 125x16 Vetro 9mL | | | 90.93.3_30 | |
| ASU | S-Ac-ANTI-SURRENE | | lu-me-ve | 1 | 1 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.54.3_0 | |
| ASUR | U-ACIDO SIALICO | | | 10 | 10 | U-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.03.3_0 | X |
| AT3 | P-ANTITROMBINA III (Attività) | | | 1 | 0 | G-AZZURRO | BD364305 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 | | |
| | | | | | | Uit-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine inizio turno 10 mL | | |
| AT4H | U4it-ACIDO TRANS,TRANS-MUCONICO (Emi-turno) | | | 8 | 8 | U4IT-G.ORO EMI-TURNO | FL44950 16x100 PET 10mL | Raccolta urine dopo 4 ore da Inizio Turno | | | |
| | | | | | | U-G. ORO IT EMI-TURNO | FL44920 16x100 PET 10mL | Raccolta urine dopo 4 ore da Inizio Turno | | | |
| AT5 | S-Ac-ANTI-TIREOGLOBULINA | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.54.4_0 | |
| ATB | Uit-ACIDO TRICLOROACETICO | | | 8 | 8 | Uit-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine inizio turno 10 mL | | |
| ATC | Uit-ACIDO TRICLOROACETICO | | | 8 | 8 | Uit-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine fine turno 10 mL | | |
| ATE | S-Ac-IgG-ANTI-TOSSINA TETANICA | | lu-gi | 1 | 1 | M-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 91.08.B_0 | |
| ATG | S-APTOGLOBINA | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.09.1_0 | |
| ATNI | Uit-ANTIMONIO | | | 18 | 18 | Y-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | X |
| ATNN | Uit-ANTIMONIO | | | 14 | 14 | Y-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | X |
| ATO | S-Ac-ANTI-TOXOPLASMA GONDII | 2 | | | | | | | | | |
| ATO-1 | S-Ac-ANTI-TOXOPLASMA GONDII | | | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 91.09.4_2 | |
| ATO1 | S-Ac-IgG-ANTI-TOXOPLASMA GONDII | | | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 91.09.4_2 | |
| ATO2 | S-Ac-IgM-ANTI-TOXOPLASMA GONDII | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 91.09.4_3 | |
| ATO3 | S-Ac-IgA-ANTI-TOXOPLASMA GONDII | | | 10 | 10 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 91.09.4_4 | X |
| ATR1 | Sg-ATR-1 (A1166C) | 2 | | | | | | | | | |
| ATR1-1 | Sg-ATR-1 (variante A1166C) | | | 10 | 10 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.29.4_0 | |
| ATU | Uit-ACIDO TRANS,TRANS-MUCONICO | | | 8 | 8 | A2FT-GIALLO | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine fine turno 10 mL | | |
| | | | | | | Uit-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine fine turno 10 mL | | |
| ATV | S-Ac-IgG-ANTI-TOXOPLASMA GONDII AVIDITA | | lu-me-ve | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.83.8_2 | |
| ATZ | S-Ac-IgG-ANTI-RUBELLA AVIDITA | | lu-me-ve | 1 | 1 | G-ROSA NEW | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.83.8_3 | |
| AUR | S-ACIDO URICO | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.43.5_2 | |
| AUU | U-ACIDO URICO | | | 1 | 0 | A2-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | urine estemporanee 10 mL | 90.43.5_3 | |
| AUV | dU-ACIDO URICO | | | 1 | 0 | U-GIALLO ORO 24h NaOH | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.43.5_4 | |
| | | | | | | DIURESI mL | | | | 90.43.5_4 | |
| | | | | | | 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 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|---|-------|------|----------|----------|----------------------------|-------------------------------------|---------------|--------------------------|-----------|-------|
| AZV | dU-UREA | | | 1 | 0 | A2-GIALLO ORO24 | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.44.1_3 | |
| | | | | | | DIURESI mL | | | | 90.44.1_3 | |
| B27 | Sg-TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA B27 | 2 | | | | | | | | | |
| B27-1 | Sg-TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA LOCUS B*27 | | | 14 | 14 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.78.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 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 |
| B51 | Sg-HLA TIPIZZAZIONE LOCUS B51 | 2 | | | | | | | | | |
| B51-1 | Sg-TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA LOCUS B*51 | | | 14 | 14 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.81.3_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 90.81.3_0 | |
| B57 | Sg-RICERCA ANTIGENE HLA B57-01 | 2 | | | | | | | | | |
| B57-1 | Sg-TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA LOCUS B*5701 | | | 14 | 14 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.78.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 90.78.4_0 | |
| BAT | U-RICERCA BARBITURICI | | | 1 | 1 | A2-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | urine estemporanee 10 mL | 90.09.3_3 | |
| BCL | S-BETA-CROSSLAPS (Telopeptide C-terminale Tipo I) | | | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.41.6_0 | |
| BCR | Sg-RICERCA QUANTITATIVA TRASCRITTO BCR/ABL | 3 | | | | | | | | | |
| BCR-1 | Sg-RICERCA QUANTITATIVA TRASCRITTO BCR/ABL | | | 12 | 12 | V-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | X |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 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 | |
| BEJEXT | U-RICERCA PROTEINE DI BENICE JONES 1°MITTO | | | 5 | 0 | U-GIALLO ORO-1° MITTO | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.69.2_3 | |
| BER | Uft-BERILLIO | | | 8 | 8 | A2FT-GIALLO | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | |
| | | | | | | Uft-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | |
| BES | S-17-BETA-ESTRADIOLO (E2) | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.19.2_2 | |
| BETA | RICERCA MUTAZIONI PER BETA TALASSEMIA | 2 | | | | | | | | | |
| BETA-1 | Sg-RICERCA MUTAZIONI PER BETA TALASSEMIA | | | 16 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.30.1_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 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 (Alb) | | | 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 | |

RDI - Esami di Laboratorio

16/10/2024 9:51

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|---------|--|-------|------|----------|----------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------|----------|------------|-------|
| BIO | S-BIOTINIDASI | | | 30 | 30 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| BKV | P-RICERCA DNA DI BK VIRUS | 1 | | | | | | | | | |
| BKV-1 | P-RICERCA DNA DI BK POLIOMAVIRUS | | | 4 | 4 | V-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.11.5_0 | X |
| BKVU | U-RICERCA DNA DI BK VIRUS | 1 | | | | | | | | | |
| BKVU-1 | U-RICERCA DNA DI BK POLIOMAVIRUS | | | 4 | 4 | XA2-GIALLO | | | | 91.11.5_0 | X |
| BNP | S-PEPTIDE NATRIURETICO CEREBRALE (NT-proBNP) | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.36.6_0 | |
| BOB | TEST DI PRENATAL BACs ON BEADS (BoBs) | 2 | | | | | | | | | |
| BOB-1 | TEST DI PRENATAL BACs ON BEADS (BoBs) | | | 15 | 15 | LIQUIDO AMNIOTICO | BDFalcon Vuota T.BLU 15mL | | | 91.37.2_0 | X |
| | | | | | | VILLI CORIALI | BDFalcon RPMI+HEPES T.BLU 15mL | | | 91.37.2_0 | X |
| | | | | | | V-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.37.2_0 | X |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.37.2_0 | X |
| BOBU | Sg-RICERCA DNA DI BORRELIA BURGDORFERI | 1 | | | | | | | | | |
| BOBU-1 | Sg-RICERCA DNA DI BORRELIA BURGDORFERI | | | 10 | 10 | V-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.11.5_2 | X |
| BOPA | RICERCA DNA DI BORDETELLA PARAPERTUSSIS | 1 | | | | | | | | | |
| BOPA-1 | RICERCA DNA DI BORDETELLA PARAPERTUSSIS | | | 8 | 0 | T. RINO-FARINGEO COVID/H1N1/RSV | Kit dedicato | | | 91.11.5_2 | |
| BORB | RICERCA DNA DI BORRELIA BURGDORFERI | 1 | | | | | | | | | |
| BORB-1 | Liq-RICERCA DNA DI BORRELIA BURGDORFERI | | | 5 | 0 | B.Mol. LIQUOR | | | | 91.11.5_2 | X |
| BORD | RICERCA DNA DI BORDETELLA PERTUSSIS | 1 | | | | | | | | | |
| BORD-1 | RICERCA DNA DI BORDETELLA PERTUSSIS | | | 8 | 8 | T. RINO-FARINGEO COVID/H1N1/RSV | Kit dedicato | | | 91.11.5_2 | |
| BP230 | S-Ac-BP230 | | | 18 | 0 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| BPN | U-RICERCA BUPRENORFINA (Test di Conferma) | | | 10 | 10 | ALIUQUOTA 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_05 | | | | 91.30.3_2 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.30.3_2 | |
| BRCA1 | ANALISI SEGMENTI DI DNA GENE BRCA1 | 11 | | | | | | | | | |
| BRCA1-1 | Sg-ANALISI MOLECOLARE GENE BRCA1 | | | 24 | 24 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.30.3_2 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.30.3_2 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.30.3_2 | |
| BRCA2 | ANALISI SEGMENTI DI DNA GENE BRCA2 | 11 | | | | | | | | | |
| BRCA2-1 | Sg-ANALISI MOLECOLARE GENE BRCA2 | | | 24 | 24 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.30.3_2 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.30.3_2 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.30.3_2 | |
| BREGLU | BREATH TEST AL GLUCOSIO | | | 7 | 0 | BREATH TEST | Kit dedicato | | | | |
| | | | | | | NOTA CONSENSO | | | | | |
| BRE-LA | H2-BREATH TEST AL LATTOSIO | | | 7 | 7 | BREATH TEST | Kit dedicato | | | | |
| | | | | | | NOTA CONSENSO | | | | | |
| BRELB | RICERCA HELICOBACTER PYLORI (BREATH TEST) | | | 5 | 5 | BREATH TEST | Kit dedicato | | | 44.19.2_0 | |
| | | | | | | NOTA CONSENSO | | | | 44.19.2_0 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|---------|--|-------|------|----------|----------|-------------------------------|---|---|--------------------------|------------|-------|
| BRE-LU | H2-BREATH TEST LATTULOSIO | | | | | NOTA CONSENSO | | | | | |
| BRESOR | BREATH TEST AL SORBITOLO | | | 7 | 0 | BREATH TEST | Kit dedicato | | | | |
| | | | | | | NOTA CONSENSO | | | | | |
| BRL | ESAME COLTURALE ASPIRATO BRONCHIALE | 2 | | | | | | | | | |
| BRL-1 | ESAME COLTURALE ASPIRATO BRONCHIALE | | | 4 | 4 | BRONCOASPIRATO | | | | 90.93.3_2 | |
| | | | | | | Es.Colt-cont.sterile | | | | 90.93.3_2 | |
| BRO | 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 |
| BRVAR | ANALISI VARIANTE DI SEQUENZA GENE BRCA | 2 | | | | | | | | | |
| BRVAR-1 | ANALISI VARIANTE DI SEQUENZA GENE BRCA | | | 18 | 18 | GENETICA ONCOLOGICA | | | | 91.30.3_2 | X |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.30.3_2 | X |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.30.3_2 | X |
| BT1 | S-Ac-IgG-ANTI-BARTONELLA HENSELAE | | | 14 | 14 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.84.7_2 | X |
| BT2 | S-Ac-IgM-ANTI-BARTONELLA HENSELAE | | | 14 | 14 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.84.7_3 | X |
| BTF | S-BILIRUBINA TOTALE | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.10.4_0 | |
| BUI | Uit-2-BUTOSSIETANOLO | | | 14 | 14 | Uit-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine inizio turno 10 mL | | |
| BUP | U-RICERCA BUPRENORFINA | | | 5 | 5 | A2-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | urine estemporanee 10 mL | 90.18.3_28 | |
| BUPCO | Sg-RICERCA BUPRENORFINA (Test di Conferma) | | | 10 | 10 | A2-GRIGIO | BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL | | | | X |
| BUT | Uit-2-BUTOSSIETANOLO | | | 14 | 14 | Uit-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 | Uit-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 | Uit-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 PROTEINA | | | 8 | 8 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.60.1_0 | X |
| C1Q | S-COMPLEMENTO-FRAZIONE C1q | | | 8 | 8 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.60.2_2 | X |
| C2 | PENICILLINA V | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| C202 | SUCCINILCOLINA | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| C3 | S-COMPLEMENTO-FRAZIONE C3c | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.60.2_3 | |
| C32 | S-COMPLEMENTO-C3 ATTIVATORE (Fattore B) | | | 9 | 9 | C-BLU-CONG | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.60.2_4 | X |
| | | | | | | NOTA PROVETTA C BLU CONGELATO | | | | 90.60.2_4 | X |
| C4 | S-COMPLEMENTO-FRAZIONE C4 | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.60.2_5 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|---|-------|------|----------|----------|------------------------------|---|--|--------------------------|------------|-------|
| C50 | S-ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50) | | | 1 | 1 | S-ROSA MAGLUMI | | | | 90.55.5_0 | |
| C6 | AMOXICILLINA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| C7 | CEFACLOR | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| C70 | INSULINA PORCINA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| C71 | INSULINA BOVINA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| C73 | INSULINA UMANA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| C74 | GELATINA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| C8 | CLOREXIDINA | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| CA | S-CALCIO TOTALE | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.11.4_2 | |
| CA12G | U-CALCIO TOTALE (12 ORE GIORNO) | | | 1 | 1 | U-GIALLO 12G HCL | FL44950 16x100 PET 10mL | | | 90.11.4_7 | |
| | | | | | | DIURESI mL | | | | 90.11.4_7 | |
| | | | | | | CONSERVANTE ACIDO CLORIDRICO | | | | 90.11.4_7 | |
| CA12N | U-CALCIO TOTALE (12 ORE NOTTE) | | | 1 | 1 | U-GIALLO 12N HCL | FL44950 16x100 PET 10mL | | | 90.11.4_8 | |
| | | | | | | DIURESI mL | | | | 90.11.4_8 | |
| | | | | | | CONSERVANTE ACIDO CLORIDRICO | | | | 90.11.4_8 | |
| CA3 | S-ANTIGENE CARBOIDRATICO 15-3 (CA 15-3) | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.55.2_0 | |
| CA7 | S-ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4 (CA 72-4) | | | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.56.1_0 | |
| CAF | ESAME CITOLOGICO DA AGOASPIRAZIONE DELLA TIROIDE | | | 7 | 7 | CITOLOGIA | | | | 91.39.1_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-02_02 | | | | 91.39.1_0 | |
| CAG | ESAME CITOLOGICO DA AGOASPIRAZIONE DELLA MAMMELLA | | | 7 | 7 | CITOLOGIA | | | | 91.39.1_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-02_02 | | | | 91.39.1_0 | |
| CAH | ESAME CITOLOGICO DA AGOASPIRAZIONE DELLA PROSTATA | | | 7 | 7 | CITOLOGIA | | | | 91.39.1_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-02_02 | | | | 91.39.1_0 | |
| CAI | S-CALCIO IONIZZATO | | | 1 | 1 | H-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.11.4_5 | |
| | | | | | | NOTA PROVETTE D-F-H-ROSA | | Conservare a 2-8°C | | 90.11.4_5 | |
| CAL | S-CALCITONINA | | | 1 | 1 | S-GIALLO/ROSSO 2 | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.11.5_2 | |
| | | | | | | NOTA S-GIALLO-ROSSO 2 | | Conservare a 2-8°C | | 90.11.5_2 | |
| CALIA | S-Ac-IgA-ANTI-CARDIOLIPINA | | | 7 | 0 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.47.5_4 | X |
| CAM | Sg-CADMIO | | | 8 | 8 | T-VERDE SCURO-Li | BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL | | | 90.11.3_2 | |
| CAN | U-RICERCA CANNABINOIDI (Test di Conferma) | | | 10 | 10 | ALIUQUOTA B -T.VERDE | FL44930 16x100 PET 10 mL | | urine estemporanee 10 mL | 90.20.7_57 | |
| CANCA | S-Ac-ANTI-PROTEINASI 3 (C-ANCA) | | | 1 | 0 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.48.2_3 | |
| CANR | U-RICERCA CANNABINOIDI (Test di Revisione) | | | 10 | 10 | ALIUQUOTA 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_02 | | | | 91.39.1_0 | |
| CAP | F-CALPROTECTINA | | | 2 | 2 | FECI (CALPROTI) | Contenitore per Feci | In ghiaccio per 2 ore, dopo congelare a -20°C. | | 90.12.A_0 | |
| CAPE | ESAME COLTURALE DEL LIQUIDO ASCITICO/PERITONEALE | 2 | | | | | | | | | |
| CAPE-1 | ESAME COLTURALE DEL LIQUIDO ASCITICO/PERITONEALE | | | 4 | 4 | Es.Colt-cont.sterile | | | | | |
| CATP | P-CATECOLAMINE PLASMATICHE | 2 | | | | | | | | | |
| ADRE | P-ADRENALINA | | | 8 | 8 | U-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | 2-8°C per 24h. Oltre congel. sangue intero. Vol.Min: 1,5mL | | 90.04.2_2 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|--|-------|------|----------|----------|------------------------------|---|--|--------------------------|-----------|-------|
| NORA | P-NORADRENALINA | | | 8 | 8 | U-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | 2-8°C per 24h. Oltre congel. sangue intero. Vol.Min: 1,5mL | | 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 | |
| | | | | | | DIURESIS 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 | |
| | | | | | | DIURESIS mL | | | | 90.04.3_3 | |
| | | | | | | CONSERVANTE ACIDO CLORIDRICO | | | | 90.04.3_3 | |
| | | | | | | QUANTITA MINIMA URINE | | | | 90.04.3_3 | |
| CAU | U-CALCIO 1a MINZIONE | | | 1 | 0 | U-GIALLO ORO 1a MINZIONE | | | urine estemporanee 10 mL | 90.11.4_9 | |
| CAU2 | U-CALCIO 2a MINZIONE | | | 1 | 0 | U-GIALLO ORO 2a MINZIONE | | | | 90.11.4_6 | |
| CAV | dU-CALCIO TOTALE | | | 1 | 0 | U-GIALLO ORO 24 COBAS | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.11.4_3 | |
| | | | | | | DIURESIS 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 | | | | |
| | | | | | | DIURESIS mL | | | | | |
| CB1 | ESAME CITOLOGICO CERVICO-VAGINALE | | | 7 | 7 | CITOLOGIA | | | | 91.38.5_2 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-03_05 | | | | 91.38.5_2 | |
| CBF | Uit-COBALTO | | | 8 | 8 | T-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | Quantità minima di urine 10 mL | urine fine turno 10 mL | | |
| CBG-1 | S-Ac-ANTI-COXIELLA BURNETII IgG | | | 8 | 8 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.84.7_4 | X |
| CBG-2 | S-Ac-ANTI-COXIELLA BURNETII IgM | | | 8 | 8 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.84.7_7 | X |
| CBI | Uit-COBALTO | | | 8 | 8 | T-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | Quantità minima di urine 10 mL | urine inizio turno 10 mL | | |
| CBL | dU-COBALTO | | | 8 | 8 | U-GIALLO 24 TOSSIC | BD364938 16x100 PET 10mL | | | | |
| | | | | | | DIURESIS mL | | | | | |
| CBS | Sg-CARBOSSIEMOGLOBINA | | | 1 | 1 | T-VERDE SCURO-Li | BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL | | | 90.58.4_0 | |
| CBSG | Sg-GENE CISTATIONINA | 2 | | | | | | | | | |
| CBS1-1 | Sg-GENE CISTATIONINA | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 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 | | | 7 | 7 | THIN-PREP | HOL70097-003-THIN-PREP T.BIANCO | | | | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-03_05 | | | | | |
| CCF | Uit-CICLOESANO | | | 10 | 10 | Y-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | X |
| CCI | Uit-CICLOESANO | | | 10 | 10 | Y-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | X |
| CCL | U-DOSAGGIO CROSSLINKS | | | 8 | 8 | A2-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | | | |
| | | | | | | U-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | | | |
| CCN | U-RICERCA COCAINA | | | 1 | 1 | A2-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | urine estemporanee 10 mL | 90.18.3_9 | |

RDI - Esami di Laboratorio

16/10/2024 9:51

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|--|-------|-----------|----------|----------|-----------------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------|------------|-------|
| CCR | S-dU-CLEARANCE DELLA CREATININA | | | 1 | 1 | A2-GIALLO ORO24 | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.16.4_0 | |
| | | | | | | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.16.4_0 | |
| | | | | | | DIURESI mL | | | | 90.16.4_0 | |
| CCU | U-ESAME CITOLOGICO DELLE URINE | | | 4 | 4 | U-CITOL1.Provetta Dedicata Kaltek | Contenitore dedicato ditta Kaltek | | | 91.39.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-04_01 | | | | 91.39.4_0 | |
| CCU1 | U-ESAME CITOLOGICO DELLE URINE (1° Campione) | | | 4 | 4 | U-CITOL1.Provetta Dedicata Kaltek | Contenitore dedicato ditta Kaltek | | | 91.39.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-04_01 | | | | 91.39.4_0 | |
| CCU2 | U-ESAME CITOLOGICO DELLE URINE (2° Campione) | | | 4 | 4 | U-CITOL2 Provetta Dedicata Kaltek | Contenitore dedicato ditta Kaltek | | | 91.39.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-04_01 | | | | 91.39.4_0 | |
| CCU3 | U-ESAME CITOLOGICO DELLE URINE (3° Campione) | | | 4 | 4 | U-CITOL3 Provetta Dedicata Kaltek | Contenitore dedicato ditta Kaltek | | | 91.39.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-04_01 | | | | 91.39.4_0 | |
| CD25 | Sg-CD25-MARKER IMMUNOLOGICO | | | 10 | 10 | J-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.47.A_3 | X |
| | | | | | | MD-LAB-08-02 | | | | 91.47.A_3 | X |
| CD34 | Sg-CD34-MARKER IMMUNOLOGICO | | | 10 | 10 | J-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.47.A_4 | X |
| | | | | | | MD-LAB-08-02 | | | | 91.47.A_4 | X |
| CDF | Uit-CADMIO | | | 8 | 8 | A2FT-GIALLO | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine fine turno 10 mL | 90.11.3_3 | |
| | | | | | | T-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | Quantità minima di urine 10 mL | urine fine turno 10 mL | 90.11.3_3 | |
| CDH | dU-CADMIO | | | 8 | 8 | U-GIALLO 24 TOSSIC | BD364938 16x100 PET 10mL | | | 90.11.3_3 | |
| | | | | | | DIURESI mL | | | | 90.11.3_3 | |
| CDI | Uit-CADMIO | | | 8 | 8 | A2IT-GIALLO | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine inizio turno 10 mL | 90.11.3_3 | |
| | | | | | | T-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | Quantità minima di urine 10 mL | urine inizio turno 10 mL | 90.11.3_3 | |
| CDT | S-TRANSFERRINA CARBOIDRATO-CARENTE (CDT) | | | 2 | 1 | A4-ROSSO | BD368815 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| CDTC | S-TRANSFERRINA CARBOIDRATO-CARENTE | | Mercoledì | 1 | 1 | A3-ROSSO | BD368815 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero. | | | |
| CEA | S-ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA) | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.56.3_0 | |
| CEC | Cr-ESAME CALCOLI E CONCREZIONI | | | 8 | 8 | U-ILAB CALCOLI | Contenitore sterile per urina | | | 90.12.1_0 | X |
| CEL | Sg-TIPIZZAZIONE HLA DQ2-DQ8 PER MALATTIA CELIACA | 2 | | | | | | | | | |
| CEL-1 | Sg-TIPIZZAZIONE HLA DQ2-DQ8 PER MALATTIA CELIACA | | | 14 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.80.2_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 90.80.2_0 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 90.80.2_0 | |
| CELOLD | Sg-TIPIZZAZIONE HLA DQ2-DQ8 PER MALATTIA CELIACA | 1 | | | | | | | | | |
| CELT | Tb-TIPIZZAZIONE HLA DQ2-DQ8 PER MALATTIA CELIACA | 2 | | | | | | | | | |
| CELT-1 | Tb-TIPIZZAZIONE HLA DQ2-DQ8 PER MALATTIA CELIACA | | | 14 | 14 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 90.80.2_0 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 90.80.2_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 90.80.2_0 | |
| CEN | ISTOLOGIA DELL ENDOMETRIO | | | 6 | 6 | ISTOLOGIA | | | | 91.44.5_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.44.5_0 | |
| CENP | S-Ac-ANTI-CENTROMERO B | | | 2 | 0 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.52.5_24 | |
| CEP | ESAME CITOLOGICO DELL ENDOMETRIO | | | 4 | 4 | CITOLOGIA | | | | 91.38.5_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-03_05 | | | | 91.38.5_0 | |

RDI - Esami di Laboratorio

16/10/2024 9:51

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|---------|--|-------|------|----------|----------|----------------------|--|---------------|----------|-----------|-------|
| CEV | ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-BIOPSIA ENDOMETRIALE | | | 12 | 12 | ISTOLOGIA | | | | 91.44.5_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.44.5_0 | |
| CGH15La | La-CGH-ARRAY PER DIAGNOSI PRENATALE 15K | 7 | | | | | | | | | |
| CGH15La | La-CGH-ARRAY PER DIAGNOSI PRENATALE 15K | | | 10 | 0 | LIQUIDO AMNIOTICO | BDFalcon Vuota T.BLU 15mL | | | 91.37.2_0 | X |
| | | | | | | MD-LAB-GM-01_1_00 | | | | 91.37.2_0 | X |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.37.2_0 | X |
| CGH15Sg | Sg-CGH-ARRAY PER DIAGNOSI 15K | 7 | | | | | | | | | |
| CGH15Sg | Sg-CGH-ARRAY PER DIAGNOSI 15K | | | 10 | 10 | ARRAY CGH-LILLA | BD368861 EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.37.2_0 | X |
| | | | | | | MD-LAB-GM-01_1_00 | | | | 91.37.2_0 | X |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.37.2_0 | X |
| CGH15Vc | Vc-CGH-ARRAY PER DIAGNOSI PRENATALE 15K | 7 | | | | | | | | | |
| CGH15Vc | Vc-CGH-ARRAY PER DIAGNOSI PRENATALE 15K | | | 10 | 0 | VILLI CORIALI | BDFalcon RPMI+HEPES T.BLU 15mL | | | 91.37.2_0 | X |
| | | | | | | MD-LAB-GM-01_1_00 | | | | 91.37.2_0 | X |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.37.2_0 | X |
| CGHL | La-CGH-ARRAY | 7 | | | | | | | | | |
| CGHL-1 | ANALISI ARRAY-CGH | | | 15 | 15 | LIQUIDO AMNIOTICO | BDFalcon Vuota T.BLU 15mL | | | 91.37.2_0 | X |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 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_05 | | | | 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_1_00 | | | | 91.37.2_0 | |
| CGHV | Vc-CGH-ARRAY | 7 | | | | | | | | | |
| CGHV-1 | Vc-ANALISI ARRAY-CGH | | | 15 | 15 | VILLI CORIALI | BDFalcon RPMI+HEPES T.BLU 15mL | | | 91.37.2_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-01_1_00 | | | | 91.37.2_0 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.37.2_0 | |
| CGM | P-CARICO ORALE DI GLUCOSIO (OGTT) | | | 1 | 1 | A2-GRIGIO | BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL | | | 90.26.5_0 | |
| | | | | | | 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 | |

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

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|-------|---|-------|------|----------|----------|-----------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-------|
| CIRI | S-INSULINA CURVA 5 | | | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO 0 | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.28.5_4 | |
| | | | | | | S-GIALLO-ROSSO 120 | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.28.5_4 | |
| | | | | | | S-GIALLO-ROSSO 150 | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.28.5_4 | |
| | | | | | | S-GIALLO-ROSSO 180 | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.28.5_4 | |
| | | | | | | S-GIALLO-ROSSO 240 | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.28.5_4 | |
| | | | | | | S-GIALLO-ROSSO 30 | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.28.5_4 | |
| | | | | | | S-GIALLO-ROSSO 60 | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.28.5_4 | |
| | | | | | | S-GIALLO-ROSSO 90 | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.28.5_4 | |
| | | | | | | NOTA CURVA INSULINA | | | | 90.28.5_4 | |
| | | | | | | NOTA CONSENSO | | | | 90.28.5_4 | |
| CIS | ESAME CITOLOGICO DEI VERSAMENTI | | | 4 | 4 | CITOLOGIA | | | | 91.39.3_2 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-02_02 | | | | 91.39.3_2 | |
| CIT | dU-CISTINA | | | 24 | 24 | U-GIALLO ORO 24 VARIE | FL44920 16x100 PET 10mL | | | | X |
| | | | | | | DIURESI mL | | | | | X |
| CITA | S-CITALOPRAM | | | 8 | 8 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.20.7_20 | X |
| CITO | ESAME CITOLOGICO | | | 4 | 4 | CITOLOGIA | | | | 91.39.7_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-02_02 | | | | 91.39.7_0 | |
| CITU | U-CISTINA | | | 24 | 24 | U-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.07.2_4 | X |
| CIX | Uit-CICLOESANOLO | | | 14 | 14 | Y-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine inizio turno 10 mL | | X |
| CIZ | ESAME CITOLOGICO DI VERSAMENTO O LAVAGGIO | | | 4 | 4 | CITOLOGIA | | | | 91.39.3_3 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-02_02 | | | | 91.39.3_3 | |
| CKM | S-ISOENZIMA CREATIN CHINASI MB | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.15.7_0 | |
| CKMB | S-ISOENZIMA CREATIN CHINASI MB | | | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.15.5_2 | |
| CL | S-CLORO | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.13.3_2 | |
| CL1 | S-Ac-IgG-ANTI-CARDIOLIPINA | | | 1 | 1 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.47.5_2 | |
| CL2 | S-Ac-IgM-ANTI-CARDIOLIPINA | | | 1 | 1 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.47.5_3 | |
| CLB | S-CLOBAZAM | | | 8 | 8 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.20.7_7 | X |
| CLDA | F-RICERCA ANTIGENE DI CLOSTRIDIUM DIFFICILE | | | 2 | 0 | FECI | Contenitore per Feci | | | 90.90.5_0 | |
| CLDT | F-RICERCA CLOSTRIDIUM DIFFICILE | 2 | | | | | | | | | |
| CLD | F-RICERCA ANTIGENE DI CLOSTRIDIUM DIFFICILE | | | 2 | 1 | FECI | Contenitore per Feci | | | 90.90.5_0 | |
| CLD-2 | F-RICERCA TOSSINA DI CLOSTRIDIUM DIFFICILE | | | 2 | 1 | FECI | Contenitore per Feci | | | 90.91.1_0 | |
| CLDTS | F-RICERCA TOSSINA DI CLOSTRIDIUM DIFFICILE | | | 2 | 0 | FECI | Contenitore per Feci | | | 90.91.1_0 | |
| CLF | Uit-CLOROFORMIO | | | 14 | 14 | Y-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine fine turno 10 mL | | X |
| CLG | Uit-CLOROFORMIO | | | 14 | 14 | Y-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine inizio turno 10 mL | | X |
| CLK | S-CATENE LEGGERE KAPPA | | | 4 | 4 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.28.4 | |
| CLKL | S-CATENE LEGGERE KAPPA-LAMBDA | | | 4 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.28.4_2 | |
| CLL | S-CATENE LEGGERE LAMBDA | | | 4 | 4 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.28.4 | |
| CLLK | S-CATENE LEGGERE LIBERE KAPPA E LAMBDA | | | 4 | 4 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.12.F_2 | |
| CLLKL | S-CATENE LEGGERE LIBERE KAPPA E LAMBDA | 2 | | | | | | | | | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|--|-------|----------|----------|----------|-----------------------|---|---|--------------------------|------------|-------|
| 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 | |
| | | | | | | DIURESIS mL | | | | 90.13.3_4 | |
| CLZ | S-CLOZAPINA | | | 8 | 8 | A3-ROSSO | BD368815 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero. | | 90.20.7_13 | |
| CM1 | S-Ac-IgG ANTI-CITOMEGALOVIRUS | | | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 91.14.1_0 | |
| CMA | S-Ac-IgG-ANTI-CITOMEGALOVIRUS AVIDITA | | lu-me-ve | 1 | 1 | D-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.83.8_4 | |
| CMAM | La-RICERCA DNA DI CITOMEGALOVIRUS (Quantitativo) | | | 12 | 0 | B.Mol.L AMNIOTICO | | | | 91.11.5_4 | |
| CMD | Sg-RICERCA DNA DI CITOMEGALOVIRUS (Quantitativo) | 1 | | | | | | | | | |
| CMD-1 | Sg-RICERCA DNA DI CITOMEGALOVIRUS (Quantitativo) | | | 12 | 12 | B.Mol.- TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.15.2_0 | |
| CMDL | Liq-RICERCA DNA DI CITOMEGALOVIRUS (Quantitativo) | 1 | | | | | | | | | |
| CMDL-1 | Liq-RICERCA DNA DI CITOMEGALOVIRUS (Quantitativo) | | | 12 | 12 | B.Mol. LIQUOR | | | | 91.11.5_4 | |
| CMLA | La-RICERCA DNA DI CITOMEGALOVIRUS (Qualitativo) | 1 | | | | | | | | | |
| CMLA-1 | La-RICERCA DNA DI CITOMEGALOVIRUS (Qualitativo) | | | 12 | 12 | B.Mol.L AMNIOTICO | | | | 91.11.5_4 | |
| CMLIQ | Liq-RICERCA DNA DI CITOMEGALOVIRUS (Qualitativo) | | | 12 | 0 | B.Mol. LIQUOR | | | | 91.11.5_4 | |
| CMM | S-Ac-IgM ANTI-CITOMEGALOVIRUS | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 91.14.3_0 | |
| CMTB | Tb-RICERCA DNA DI CITOMEGALOVIRUS (Quantitativo) | | | 12 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.11.5_4 | |
| CMU | U-RICERCA DNA DI CITOMEGALOVIRUS | 1 | | | | | | | | | |
| CMU-1 | U-RICERCA DNA DI CITOMEGALOVIRUS (Qualitativo) | | | 12 | 12 | XA2-GIALLO | | | urine estemporanee 10 mL | 91.15.5_0 | |
| CMV | RICERCA DNA DI CITOMEGALOVIRUS | 1 | | | | | | | | | |
| CMV-1 | Sg-RICERCA DNA DI CITOMEGALOVIRUS (Qualitativo) | | | 12 | 12 | B.Mol.- TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.11.5_4 | |
| CNB | U-RICERCA CANNABINOIDI | | | 1 | 1 | A2-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | urine estemporanee 10 mL | 90.18.3_7 | |
| CNZ | S-CLONAZEPAM | | | 8 | 0 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.20.7_5 | X |
| COB | P-COBALTO | | | 8 | 8 | T-VERDE SCURO-Li | BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL | | | | |
| COC | U-RICERCA COCAINA E METABOLITI (Test di Conferma) | | | 10 | 10 | ALIUOTA B -T.VERDE | FL44930 16x100 PET 10 mL | | urine estemporanee 10 mL | | |
| COCA | Sg-RICERCA COCAINA E METABOLITI (Test di Conferma) | | | 20 | 10 | ALIUOTA B -T.VERDE | FL44930 16x100 PET 10 mL | | | 90.20.7_54 | X |
| COD | Sg-TEST DI COOMBS DIRETTO | | | 1 | 1 | Z-TAPPO LILLA-FIRMA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.58.2_0 | |
| CODI | Sg-IDENTIFICAZIONE COOMBS DIRETTO | | | 2 | 0 | Z-TAPPO LILLA-FIRMA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.49.2_0 | X |
| CODT | Sg-TITOLAZIONE COOMBS DIRETTO | | | 4 | 1 | Z-TAPPO LILLA-FIRMA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.49.1_0 | X |
| COE | Er-COLINESTERASI | | | 12 | 12 | V-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | | X |
| COF | Sg-TEST DI COOMBS DIRETTO FUNICOLARE | | | 1 | 1 | Z-TAPPO LILLA-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 | | | | | | | | | |

RDI - Esami di Laboratorio

16/10/2024 9:51

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|---------|---|-------|------|----------|----------|-----------------------|--|---------------|----------|------------|-------|
| 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 | |
| COLVRE | ESAME COLTURALE SORVEGLIANZA ENTEROCOCCO VRE | | | 4 | 0 | T.AMIES COLVRE | TAMPONE SENZA TERRENO TAPPO ROSSO | | | 90.93.3_26 | |
| CON | Sg-RICERCA CANNABINOIDI (Test di Conferma) | | | 20 | 10 | A2-GRIGIO | BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL | | | | X |
| CONPES | CONTROLLO PESO CORPOREO (sangue) | 9 | | | | | | | | | |
| TITOLS | CONTROLLO DEL PESO CORPOREO (Sangue) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| APOC3S | Sg-GENE APOC3 (rs5128) | | | 10 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| GAPO-1 | Sg-GENE APOE (varianti T112C e T158C) | | | 6 | 6 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| APOBS | Sg-GENE APOB (rs5742904) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| LPLS | Sg-GENE LPL (rs328) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| TCF7S | Sg-GENE TCF7L2 (rs7903146) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| MMTS | Sg-GENE MMTTP (rs3816873) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| PPARS | Sg-GENE PPARG (rs1801282) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| FTOS | Sg-GENE FTO (rs9939609) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| MC4RS | Sg-GENE MC4R (rs17782313) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| CONPET | CONTROLLO PESO CORPOREO (Tampone Buccale) | 9 | | | | | | | | | |
| TITOLT | CONTROLLO DEL PESO CORPOREO (Tampone buccale) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| APOC3T | Tb-APOC3 (rs5128) | | | 10 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| APOET | Tb-GENE APOE (varianti T112C e T158C) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 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_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| LPLT | Tb-GENE LPL (rs328) | | | 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. |
|--------|--|-------|------|----------|----------|---------------------------------|--|---------------------|--------------------------|------------|-------|
| TCF7T | Tb-GENE TCF7L2 (rs7903146) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| MMTT | Tb-GENE MMTTP (rs3816873) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| PPART | Tb-GENE PPARG (rs1801282) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| FTOT | Tb-GENE FTO (rs9939609) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| MC4RT | Tb-GENE MC4R (rs17782313) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| COO | P-TEST DI COOMBS INDIRECTO | | | 1 | 1 | Z-TAPPO LILLA-FIRMA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.49.3_0 | |
| COOI | P-IDENTIFICAZIONE COOMBS INDIRECTO | | | 2 | 2 | Z-TAPPO LILLA-FIRMA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.49.2_0 | X |
| COOP | Sg-RICERCA OPPIACEI (Test di Conferma) | | | 20 | 10 | A2-GRIGIO | BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL | | | 90.20.7_56 | X |
| COOT | P-TITOLAZIONE COOMBS INDIRECTO | | | 4 | 1 | Z-TAPPO LILLA-FIRMA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.49.1_0 | X |
| COP | Sg-CONTROLLO PER PIASTRINOPENIA | | | 0 | 0 | AZZURRO PIASTRINE | BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL | | | | |
| | | | | | | NOTA AZZURRO PIASTRINE | | | | | |
| CORTSL | Sal-CORTISOLO SALIVARE MATTINO | | | 5 | 5 | SALIVA | Tampone SALIVETTE | | | 90.15.3_6 | |
| | | | | | | CORTISOLO SALIVARE | | | | 90.15.3_6 | |
| CORTSL | Sal-CORTISOLO SALIVARE POMERIGGIO | | | 5 | 5 | SALIVA POMERIGGIO | Tampone SALIVETTE | | | 90.15.3_7 | |
| | | | | | | CORTISOLO SALIVARE | | | | 90.15.3_7 | |
| COU | dU-CORTISOLO LIBERO | | | 1 | 1 | U-24 H Cortisolo | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.15.3_4 | |
| | | | | | | DIURESI mL | | | | 90.15.3_4 | |
| COVID | Tn-Tf-RICERCA RNA DI SARS-CoV-2 | | | 3 | 2 | T. RINO-FARINGEO COVID/H1N1 | Tampone dedicato | | | 91.12.1_0 | |
| COVRAG | TEST RAPIDO RICERCA ANTIGENE SARS-COV-2 | | | 1 | 0 | T. RINO-FARINGEO COVID/H1N1 | Tampone dedicato | | | | |
| COVTRG | S-Ac-IgG-anti-spike Trimerica SARS-Cov-2(quantità) | | | 1 | 0 | COVID CHE.T.ROSSO | BD368815 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| | | | | | | ESAMI SIEROLOGICI COVID | | | | | |
| CP1 | dU-COPROPORFIRINE | | | 9 | 9 | U-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.14.5_0 | X |
| | | | | | | DIURESI mL | | | | 90.14.5_0 | X |
| | | | | | | NOTA dU-COPRO-URO-PORFIRINE | | | | 90.14.5_0 | X |
| CP2 | U-COPROPORFIRINE | | | 9 | 9 | U-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | urine estemporanee 10 mL | 90.14.5_0 | X |
| CP3 | Uf-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 | |
| CPK | S-CREATINA-FOSFOCHINASI (CPK) | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.15.4_2 | |
| CPM | S-Ac-IgA-ANTI-CHLAMYDIA PNEUMONIAE | | | 5 | 5 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.89.1_8 | X |
| CPN | S-Ac-IgG-ANTI-CHLAMYDIA PNEUMONIAE | | | 5 | 5 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.89.1_2 | X |
| CPP | S-Ac-IgM-ANTI-CHLAMYDIA PNEUMONIAE | | | 5 | 5 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.89.1_3 | X |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|----------|---|-------|------|----------|----------|--------------------------------|---|---|--------------------------|--------------------------|-----------|
| CPT | S-C-PEPTIDE POST-PRANDIALE | | | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO 120 | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.11.1_4 | |
| | | | | | | GLUCOSIO/C-PEPT.POST-PRANDIALE | | | | 90.11.1_4 | |
| CPY | F-ESAME COLTURALE RIC.CAMPYLOBACTER | | | 4 | 4 | FECI | Contenitore per Feci | | | 90.88.5_0 | |
| CR12G | U-CREATININA (12 ORE GIORNO) | | | 1 | 1 | A2-GIALLO12G | FL44950 16x100 PET 10mL | | | 90.16.3_4 | |
| | | | | | | DIURESI mL | | | | 90.16.3_4 | |
| CR12N | U-CREATININA (12 ORE NOTTE) | | | 1 | 1 | A2-GIALLO12N | FL44950 16x100 PET 10mL | | | 90.16.3_4 | |
| | | | | | | DIURESI mL | | | | 90.16.3_4 | |
| CR2 | U-CREATININA 1a MINZIONE | | | 1 | 0 | U-GIALLO ORO 1a MINZIONE | | | urine estemporanee 10 mL | 90.16.3_10 | |
| CR2FT | Uit-CREATININA | | | 1 | 1 | A2FT-GIALLO | FL44950 16x100 PET 10mL | | | urine fine turno 10 mL | 90.16.3_9 |
| CR2IT | Uit-CREATININA | | | 1 | 1 | A2IT-GIALLO | FL44950 16x100 PET 10mL | | | urine inizio turno 10 mL | 90.16.3_9 |
| CR2M | U-CREATININA 2a MINZIONE | | | 1 | 0 | U-GIALLO ORO 2a MINZIONE | | | | 90.16.3_8 | |
| CR3 | Uit-CROMO | | | 8 | 8 | T-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | Quantità minima di urine 10 mL | urine inizio turno 10 mL | 90.16.5_3 | |
| CR4 | dU-CROMO | | | 8 | 8 | U-GIALLO 24 TOSSIC | BD364938 16x100 PET 10mL | | | | |
| | | | | | | DIURESI mL | | | | | |
| CR4IT | U4it-CREATININA EMI-TURNO | | | 1 | 1 | U4IT-G.ORO EMI-TURNO | FL44950 16x100 PET 10mL | Raccolta urine dopo 4 ore da Inizio Turno | | | |
| CRC | S-CROMOGRANINA A | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.16.6_0 | X |
| CRE | S-CREATININA | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.16.3_2 | |
| CRI | S-RICERCA CRIOGLOBULINE | | | 3 | 3 | A5-ROSSO | BD368815 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.61.1_0 | |
| CRLO | CREATININA | | | 1 | 0 | LIQUIDO ORGANICO | | | | 90.16.3_6 | |
| CRO | S-CROMO | | | 8 | 8 | A3-ROSSO | BD368815 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero. | | 90.16.5_2 | |
| CROMOESg | Sg-CROMO INTRAERITROCITARIO | | | 20 | 0 | T-VERDE SCURO-Li | BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL | | | | X |
| CRP | Sg-CROMOSOMA PHILADELPHIA | 2 | | | | | | | | | |
| CRP-1 | Sg-CROMOSOMA PHILADELPHIA (b2a2,b3a2) | | | 15 | 15 | V-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | X |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | X |
| CRT | Uit-CROMO | | | 8 | 8 | T-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | Quantità minima di urine 10 mL | urine fine turno 10 mL | 90.16.5_3 | |
| CRV | dU-CREATININA | | | 1 | 0 | A2-GIALLO ORO24 | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.16.3_3 | |
| | | | | | | DIURESI mL | | | | 90.16.3_3 | |
| CRYP | F-RICERCA CRYPTOSPORIDIUM SP. | | | 10 | 10 | FECI | Contenitore per Feci | | | | X |
| CST | S-CISTATINA C | | | 9 | 9 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.13.A_0 | X |
| CT1 | S-CORTISOLO (ore 8.00) | | | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.15.3_2 | |
| CT2 | S-CORTISOLO (ore 18.00) | | | 1 | 1 | S-GIALLOROSSO CORT.Ore 18 | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.15.3_3 | |
| CTN | ESAME COLTURALE SU TAMPONE NASALE | 2 | | | | | | | | | |
| CTN-1 | ESAME COLTURALE SU TAMPONE NASALE | | | 3 | 3 | T.NASALE | | | | 90.93.3_32 | |
| CTO | S-COLESTEROLO TOTALE | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.14.3_0 | |
| CUG | P-CARICO ORALE DI GLUCOSIO (OGTT) IN GRAVIDANZA | | | 1 | 1 | A2-GRIGIO | BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL | | | 90.26.4_3 | |
| | | | | | | A2-GRIGIO-120 | BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL | | | 90.26.4_3 | |
| | | | | | | A2-GRIGIO-60 | BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL | | | 90.26.4_3 | |
| | | | | | | NOTA CONSENSO | | | | 90.26.4_3 | |
| | | | | | | NOTA OGTT GRAVIDANZA | | | | 90.26.4_3 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|-----------|--|-------|----------|----------|----------|--------------------------|---|---------------------|--------------------------|-----------|-------|
| CUKL | U-CATENE LEGGERE LIBERE KAPPA-LAMBDA | | | 5 | 0 | A2-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.28.4_3 | |
| CUL | U-CATENE LEGGERE LIBERE LAMBDA | | | 5 | 5 | A2-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | urine estemporanee 10 mL | 90.28.4_3 | |
| CUN | P-CARICO ORALE DI GLUCOSIO (OGTT) | | | 1 | 1 | A2-GRIGIO | BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL | | | 90.26.4_2 | |
| | | | | | | A2-GRIGIO-120 | BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL | | | 90.26.4_2 | |
| | | | | | | NOTA CONSENSO | | | | 90.26.4_2 | |
| | | | | | | NOTA OGTT | | | | 90.26.4_2 | |
| CUT | S-Ac-ANTI-CUTE | | | 10 | 10 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.52.5_4 | X |
| CVC | ESAME COLTURALE DEL CATETERE VENOSO CENTRALE | 2 | | | | | | | | | |
| CVC-1 | ESAME COLTURALE DEL CATETERE VENOSO CENTRALE | | | 4 | 4 | CATETERE VENOSO CENTRALE | | | | 90.93.3_7 | |
| CVU | ESAME CITOLOGICO VULVARE | | | 4 | 4 | CITOLOGIA | | | | 91.38.5_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-03_05 | | | | 91.38.5_0 | |
| CYF | S-CYFRA 21-1 | | | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.61.3_0 | |
| CYP1A2 | PANNELLO SENSIBILITA ALLA CAFFEINA (Tb) | 1 | | | | | | | | | |
| TITCAFT | PANNELLO SENSIBILITA ALLA CAFFEINA (T.Buccale) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| CYP1A2-Tb | GENE CYP1A2 | | | 10 | 10 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| CYP1AS | PANNELLO SENSIBILITA ALLA CAFFEINA (Sg) | 1 | | | | | | | | | |
| TITCAFS | PANNELLO SENSIBILITA ALLA CAFFEINA (Sangue) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| CYP1AS-Sg | GENE CYP1A2 | | | 10 | 10 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| D1 | DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| D2 | DERMATOPHAGOIDES PHARINAE | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| D202 | nDer p 1 - DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS | | lu-me-ve | 6 | 6 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| D203 | nDer p 2 - DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS | | lu-me-ve | 6 | 6 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| D205 | rDer p 10 - TROPOMYOSIN, HOUSE DUST MITE | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| D209 | rDer p 23 HOUSE DUST | | | 7 | 0 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| D3 | DERMATOPHAGOIDES MICRO CERAS | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| D70 | ACARUS SIRO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| D71 | LEPYDOGLYPHUS DESTRUCTOR | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | |
| D72 | TYROPHAGUS PUTRESCENTIAE | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| D73 | GLYCYPHAGUS DOMESTICUS | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| D74 | EUROGLYPHUS MAYNEI | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| DAO | S-DIAMMINOSSIDASI | | | 12 | 12 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| DCM | Sg-CLORURO DI METILENE (DICLOROMETANO) | | | 14 | 14 | T-VERDE SCURO-Li | BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL | | | | |
| DD2 | P-DIMERO D | | | 1 | 0 | G-AZZURRO | BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL | | | 90.61.4_0 | |
| DDN | S-Ac-ANTI-DNA nativo | | | 1 | 1 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.48.3_0 | |
| DEA | RICERCA SOSTANZE D ABUSO | 9 | | | | | | | | | |
| BAT | U-RICERCA BARBITURICI | | | 1 | 1 | A2-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | urine estemporanee 10 mL | 90.09.3_3 | |
| CCN | U-RICERCA COCAINA | | | 1 | 1 | A2-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | urine estemporanee 10 mL | 90.18.3_9 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|---|-------|------|----------|----------|----------------------|-------------------------------------|---|--------------------------|------------|-------|
| MDM | U-RICERCA MDMA (ECSTASY) | | | 1 | 1 | A2-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | urine estemporanee 10 mL | 90.18.3_26 | |
| MTD | U-RICERCA METADONE | | | 1 | 1 | A2-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | urine estemporanee 10 mL | 90.18.3_25 | |
| RAF | U-RICERCA AMFETAMINE/METAMFETAMINE | | | 1 | 1 | A2-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | urine estemporanee 10 mL | 90.18.3_3 | |
| RBE | U-RICERCA BENZODIAZEPINE | | | 1 | 1 | A2-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | urine estemporanee 10 mL | 90.09.4_3 | |
| ROP | U-RICERCA OPPIACEI | | | 1 | 1 | A2-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | urine estemporanee 10 mL | 90.18.3_21 | |
| ALO | P-ALCOOL ETILICO | | | 1 | 1 | A2-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.20.1_2 | |
| CDT | S-TRANSFERRINA CARBOIDRATO-CARENTE (CDT) | | | 2 | 1 | A4-ROSSO | BD368815 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| DEG | S-Ac-IgG-ANTI-DENGUE FEVER | | | 14 | 14 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| | | | | | | MOD. MD-06-01_00 | | | | | X |
| DEM | S-Ac-IgM-ANTI-DENGUE FEVER | | | 13 | 13 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| | | | | | | MOD. MD-06-01_00 | | | | | X |
| DGL | S-1,3-Beta-D-GLUCANO | | | 5 | 5 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| DHA1 | La-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 1(Qualitativo) | 1 | | | | | | | | | |
| DHA1-1 | La-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 1(Qualitativo) | | | 6 | 6 | B.Mol.L AMNIOTICO | | | | 91.11.5_6 | |
| DHA2 | La-RICERCA DNA DI HERPES SIMPLEX 2(Qualitativo) | 1 | | | | | | | | | |
| DHA2-1 | La-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 2(Qualitativo) | | | 6 | 6 | B.Mol.L AMNIOTICO | | | | 91.11.5_6 | |
| DHH | S-DEIDROEPIANDROSTERONE LIBERO | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.17.1_0 | X |
| DHL1 | Liq-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 1 (Qualitativo) | 1 | | | | | | | | | |
| DHL1-1 | Liq-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 1 (Qualitativo) | | | 6 | 6 | B.Mol. LIQUOR | | | | 91.11.5_6 | |
| DHL2 | Liq-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 2 (Qualitativo) | 1 | | | | | | | | | |
| DHL2-1 | Liq-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 2 (Qualitativo) | | | 10 | 10 | B.Mol. LIQUOR | | | | 91.11.5_6 | |
| DHS | S-DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO | | | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.17.2_0 | |
| DHS1 | Sg-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 1 (Qualitativo) | 1 | | | | | | | | | |
| DHS1-1 | Sg-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 1 (Qualitativo) | | | 6 | 6 | B.Mol.- TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.11.5_6 | |
| DHS2 | Sg-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 2 (Qualitativo) | 1 | | | | | | | | | |
| DHS2-1 | Sg-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 2 (Qualitativo) | | | 10 | 10 | B.Mol.- TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.11.5_6 | |
| DHT | S-DIIDROTESTOSTERONE | | | 10 | 10 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.17.5_0 | X |
| DIA | S-DIAZEPAM | | | 10 | 10 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.20.7_14 | X |
| DIB | S-NUMERO DI DIBUCAINA | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | | |
| DIF | S-Ac-IgG-ANTI-TOSSINA DIFTERICA | | | 18 | 18 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 91.08.A_0 | X |
| DIG | S-DIGOSSINA | | | 1 | 0 | A2-ROSSO | BD368815 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.21.1_3 | |
| DIN | S-FENITOINA | | | 8 | 8 | 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 | | | | | | | | | |
| DM2-1 | ANALISI MOLECOLARE DISTROFIA MIOTONICA TIPO 2 | | | 75 | 30 | V-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.3_0 | X |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.3_0 | X |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.29.3_0 | X |
| DMD | ANALISI MOLECOLARE DISTROFIA DUCHENNE | 2 | | | | | | | | | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|---|-------|------|----------|----------|------------------------------|-------------------------------------|--|----------|------------|-------|
| DMD-1 | ANALISI MOLECOLARE DISTROFIA DUCHENNE | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.30.2_0 | X |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.30.2_0 | X |
| DMS | ANALISI MOLECOLARE DISTROFIA MIOTONICA | 8 | | | | | | | | | |
| DMS-1 | ANALISI MOLECOLARE DISTROFIA MIOTONICA TIPO I | | | 75 | 30 | V-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.3_0 | X |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 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.- TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.11.5_2 | |
| DPL | P-DOPAMINA | | | 8 | 8 | U-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | 2-8°C per 24h. Oltre congel. sangue intero. Vol.Min: 1,5mL | | 90.18.1_2 | |
| | | | | | | NOTA PROVETTA U-V-Z-A2-LILLA | | Conservare a 2-8°C | | 90.18.1_2 | |
| DPLA | La-RICERCA DNA DI PARVOVIRUS B19 (Qualitativo) | 1 | | | | | | | | | |
| DPLA-1 | La-RICERCA DNA DI PARVOVIRUS B19 (Qualitativo) | | | 12 | 12 | B.Mol.L AMNIOTICO | | | | 91.11.5_2 | |
| DPTB | Tb-RICERCA DNA DI PARVOVIRUS B19 (Qualitativo) | | | 12 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.11.5_2 | |
| DPYD | RICERCA DELLA MUTAZIONE PUNTIFORME DEL GENE DPYD | 4 | | | | | | | | | |
| DPYD-1 | Sg-RICERCA MUTAZIONI PUNTIFORMI DEL GENE DPYD | | | 10 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| 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 | | | | | |
| DROPA | U-ACCERTAMENTI TOSSICOLOGICI USO PROPRIO | | | 3 | 0 | A2-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | | | |
| DROPA | U-ACCERTAMENTI TOSSICOLOGICI USO PROPRIO 4 DOS | | | 3 | 0 | A2-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | | | |
| DSF | Uft-DESFLUORANO | | | 20 | 20 | Y-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | X |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|------|--|-------|------|----------|----------|-----------------------|-----------------------------|---------------------|----------|-----------|-------|
| DSG3 | S-DESMOGLEINA 3 | | | 15 | 15 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| DSI | Uit-DESFLUORANO | | | 20 | 0 | Y-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | X |
| | | | | | | QUANTITA MINIMA URINE | | | | | X |
| E1 | FORFORA DI GATTO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| E101 | nCan f 1 - CANE (CANIS FAMILIARIS) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| E102 | rCan f 2 - CANE (CANIS FAMILIARIS) | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| E1P | F-ELASTASI 1 PANCREATICA | | | 10 | 10 | FECI SERVICE | Contenitore per feci | | | 90.17.D_0 | X |
| E201 | PIUME DI CANARINO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| E204 | nBos d 6 BSA - MUCCA | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| E220 | ALBUMINA SIERICA DI GATTO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| E226 | CAN f5 FORFORA DI CANE | | | 7 | 0 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| E228 | FEL d4 FOSFORA EPITELIO GATTO | | | 7 | 0 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| E3 | FORFORA DI CAVALLO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| E4 | FORFORA DI MUCCA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| E5 | FORFORA DI CANE | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| E6 | EPITELIO DI CAVIA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| E7 | ESCREMENTI DI PICCIONE | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| E70 | PIUME DI OCA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| E71 | EPITELIO DI TOPO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| E72 | URINA DI TOPO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| E73 | EPITELIO DI RATTO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| E74 | PROTEINE URINARIE DI RATTO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| E75 | PROTEINE SERICHE DI RATTO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| E76 | PROTEINE SERICHE DI TOPO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| E78 | PIUME DI PARROCCHETTO | | | 2 | 0 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| E80 | EPITELIO DI CAPRA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| E81 | EPITELIO/LANA DI PECORA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| E82 | EPITELIO DI CONIGLIO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| E83 | EPITELIO DI MAIALE | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| E84 | EPITELIO DI CRICETO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| E85 | PIUME DI POLLO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| E86 | PIUME DI ANATRA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| E89 | PIUME DI TACCHINO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| E94 | nFel d 1 - GATTO (FELIS DOMESTICUS) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| EA | ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-BIOPSIA VAGINALE | | | 5 | 5 | ISTOLOGIA | | | | 91.45.5_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.45.5_0 | |
| EAL | ISTOLOGIA S.EMOPOIETICO-AGOBIOPSIA LINFONODALE | | | 10 | 10 | ISTOLOGIA | | | | 91.47.2_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.47.2_0 | |
| EAM | ISTOLOGIA S.EMOPOIETICO-AGOBIOPSIE LINFONODALI | | | 12 | 12 | ISTOLOGIA | | | | 91.47.3_0 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|--|-------|------|----------|----------|----------------------|-------------------------------------|---------------------|----------|------------|-------|
| EAN | ISTOLOGIA S.EMOPOIETICO-ASPORTAZIONE LINFONODO | | | 12 | 12 | ISTOLOGIA | | | | 91.47.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.47.4_0 | |
| EAO | ISTOLOGIA S.EMOPOIETICO-BIOPSIA OSTEO-MIDOLLARE | | | 8 | 8 | ISTOLOGIA | | | | 91.47.5_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.47.5_0 | |
| EAOT | ISTOLOGIA DA AGOBIOPSIA DI ORGANO O TESSUTO | | | 8 | 8 | ISTOLOGIA | | | | 91.49.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.49.4_0 | |
| EAR | ISTOLOGIA APP.URINARIO-AGOBIOPSIA RENALE | | | 8 | 8 | ISTOLOGIA | | | | 91.45.7_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.45.7_0 | |
| EAT | ISTOLOGIA S.ENDOCRINO-AGOBIOPSIA TIROIDEA | | | 5 | 5 | ISTOLOGIA | | | | 91.48.1_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.48.1_0 | |
| EB | ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-BIOPSIA TESTICOLARE | | | 8 | 8 | ISTOLOGIA | | | | 91.45.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.45.4_0 | |
| EBD | Sg-RICERCA DNA DI EPSTEIN-BARR V. (Quantitativo) | 1 | | | | | | | | | |
| EBD-1 | Sg-RICERCA DNA DI EPSTEIN-BARR V. (Quantitativo) | | | 12 | 12 | B.Mol.- TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.11.5_3 | |
| EBDL | Liq-RICERCA DNA DI EPSTEIN-BARR V. (Quantitativo) | 1 | | | | | | | | | |
| EBDL-1 | Liq-RICERCA DNA DI EPSTEIN-BARR V. (Quantitativo) | | | 10 | 10 | B.Mol. LIQUOR | | | | 91.11.5_3 | |
| EBDT | RICERCA DNA DI EPSTEIN-BARR V. (Quantitativo) | 1 | | | | | | | | | |
| EBDT-1 | Sg-RICERCA DNA DI EPSTEIN-BARR V. (Qualitativo) | | | 12 | 12 | B.Mol.- TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.11.5_3 | |
| EBI | ISTOLOGIA APP.RESPIRATORIO-BIOPSIA TRANSBRONCHIALE | | | 5 | 5 | ISTOLOGIA | | | | 91.42.7_2 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.42.7_2 | |
| EBL | ISTOLOGIA APP.RESPIRATORIO-BIOPSIA LARINGEA | | | 5 | 5 | ISTOLOGIA | | | | 91.43.3_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.43.3_0 | |
| EBLIQ | Liq-RICERCA DNA DI EPSTEIN-BARR V. (Qualitativo) | | | 12 | 0 | B.Mol. LIQUOR | | | | 91.11.5_3 | |
| EBOT | ISTOLOGIA DA BIOPSIA DI ORGANO O TESSUTO | | | 6 | 6 | ISTOLOGIA | | | | 91.49.5_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.49.5_0 | |
| EC | ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-B.ENDOSCOPICA URETRALE | | | 6 | 6 | ISTOLOGIA | | | | 91.45.8_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.45.8_0 | |
| ECB | Cb-ESAME CALCOLI BILIARI | | | 8 | 8 | U-ILAB CALCOLI | Contenitore sterile per urina | | | 90.12.2_0 | X |
| ECE | ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-BIOPSIA CERVICE UTERINA | | | 5 | 5 | ISTOLOGIA | | | | 91.44.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.44.4_0 | |
| ECH | S-Ac-IgG-ANTI-ECHINOCOCCUS G. | | | 8 | 8 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.92.2_2 | X |
| ECL | Cu-ESAME CALCOLI URINARI | | | 8 | 8 | U-ILAB CALCOLI | Contenitore sterile per urina | | | 90.12.1_0 | X |
| ECO | F-RICERCA COLTURALE DI E. COLI ENTEROPATOGENI | | | 4 | 4 | FECI | Contenitore per Feci | | | 90.91.4_0 | |
| 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 sterile per urina | | | 90.12.2_0 | X |
| ECT | ESAME COLTURALE | 3 | | | | | | | | | |
| ECT-1 | ESAME COLTURALE | | | 4 | 4 | Es.Colt-cont.sterile | | | | 90.93.3_30 | |
| ED | ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-B.ENDOSCOPICA VESCICALE | | | 6 | 6 | ISTOLOGIA | | | | 91.45.8_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.45.8_0 | |

| 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. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| EE | ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-BIOPSIA PENE | | | 6 | 6 | ISTOLOGIA | | | | 91.45.3_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.45.3_0 | |
| EF | ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-BIOPSIA VULVARE | | | 5 | 5 | ISTOLOGIA | | | | 91.45.6_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.45.6_0 | |
| EFA | P-ACIDI GRASSI ESSENZIALI (EFA) | | | 12 | 12 | V-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | | |
| | | | | | | NOTA PROVETTA PER EFA/OMEGA 2 | | | | | |
| EFU | dU-ELETTROFORESI DELLE PROTEINE | | | 10 | 10 | U-GIALLO ORO 24 VARIE | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.39.1_0 | X |
| | | | | | | DIURESI mL | | | | 90.39.1_0 | X |
| EG | ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-BIOPSIE VULVARI | | | 5 | 5 | ISTOLOGIA | | | | 91.45.6_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.45.6_0 | |
| eGFR | VELOCITA FILTRAZIONE GLOMERULARE STIMATA-eGFR | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.16.3_2 | |
| EGL | U-ETIL GLUCURONIDE | | | 8 | 8 | U-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.18.3_30 | X |
| EHCG | S-Ac-IgG-ANTI-EHRLICHIA CHAFFEENSIS | | | 6 | 6 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| EHCM | S-Ac-IgM-ANTI-EHRLICHIA CHAFFEENSIS | | | 6 | 6 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| EHP | ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-CONO DI PORTIO | | | 6 | 6 | ISTOLOGIA | | | | 91.46.3_3 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.46.3_3 | |
| EI | ISTOLOGIA DELLA MAMMELLA-BIOPSIA STEREOTASSICA | | | 12 | 12 | ISTOLOGIA | | | | 91.46.5_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.46.5_0 | |
| EIB | ISTOLOGIA DI ORGANO-BIOPSIA SEMPLICE | | | 6 | 6 | ISTOLOGIA | | | | 91.49.5_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.49.5_0 | |
| EIE | ISTOLOGIA APP.DIGERENTE-BIOPSIA ENDOSCOPICA | | | 5 | 5 | ISTOLOGIA | | | | 91.41.8_3 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.41.8_3 | |
| EIEC | ISTOLOGIA APP.DIGERENTE-BIOPSIA COLON | | | 5 | 5 | ISTOLOGIA | | | | 91.41.8_6 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.41.8_6 | |
| EIF | ISTOLOGIA APP.DIGERENTE-AGOBIOPSIA EPATICA | | | 6 | 6 | ISTOLOGIA | | | | 91.41.2_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.41.2_0 | |
| EIG | ISTOLOGIA APP.DIGERENTE-BIOPSIA GHIANDOLA SALIVARE | | | 6 | 6 | ISTOLOGIA | | | | 91.41.5_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.41.5_0 | |
| EIH | ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-B.CERVICALE-ENDOMETRIALE | | | 5 | 5 | ISTOLOGIA | | | | 91.44.3_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.44.3_0 | |
| EIK | ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-BIOPSIA ANN.TESTICOLARI | | | 6 | 6 | ISTOLOGIA | | | | 91.44.2_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.44.2_0 | |
| EIM | ISTOLOGIA CUTE E/O T. MOLLI-BIOPSIA INCISIONALE | | | 8 | 8 | ISTOLOGIA | | | | | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | | |
| EIN | ISTOLOGIA APP.RESPIRATORIO-BIOPSIA CAVITA NASALI | | | 4 | 4 | ISTOLOGIA | | | | 91.42.6_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.42.6_0 | |
| EIO | ISTOLOGIA DEL CAVO ORALE-BIOPSIA SEMPLICE | | | 6 | 6 | ISTOLOGIA | | | | 91.40.3_2 | |

| 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_02 | | | | 91.44.1_0 | |
| EIR | ISTOLOGIA DELLE ARTICOLAZIONI-T.FIBROTENDINEO | | | 4 | 4 | ISTOLOGIA | | | | 91.39.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.39.4_0 | |
| EIS | ISTOLOGIA CUTE/TESSUTI MOLLI-BIOPSIA ESCISSIONALE | | | 8 | 8 | ISTOLOGIA | | | | 91.40.5_3 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.40.5_3 | |
| EIT | ISTOLOGIA DELLE ARTICOLAZIONI-BIOPSIA SINOVIALE | | | 4 | 4 | ISTOLOGIA | | | | | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | | |
| EIU | ISTOLOGIA DELLE ARTICOLAZIONI-BIOPSIA TENDINEA | | | 4 | 4 | ISTOLOGIA | | | | | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | | |
| EIV | ISTOLOGIA DEL BULBO OCULARE-BIOPSIA SEMPLICE | | | 4 | 4 | ISTOLOGIA | | | | 91.40.2_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.40.2_0 | |
| EIZ | ISTOLOGIA DELLA CUTE-SHAVE o PUNCH | | | 8 | 8 | ISTOLOGIA | | | | 91.40.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.40.4_0 | |
| EL | ISTOLOGIA DELLA MAMMELLA-NODULECTOMIA | | | 8 | 8 | ISTOLOGIA | | | | 91.47.1_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.47.1_0 | |
| ELPES | ELASTICITA DELLA PELLE (Sangue) | 3 | | | | | | | | | |
| TITELS | ELASTICITA DELLA PELLE (Sangue) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| MMP1S | Sg-GENE MMP1 (rs1799750) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| MMP3S | Sg-GENE MMP3 (rs3025058) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| COL1A1S | Sg-GENE COL1A1 (rs1800012) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| ELPET | ELASTICITA DELLA PELLE (T.Buccale) | 3 | | | | | | | | | |
| TITELT | ELASTICITA DELLA PELLE (T.Buccale) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| MMP1T | Tb-GENE MMP1 (rs1799750) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| MMP3T | Tb-GENE MMP3 (rs3025058) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| COL1A1T | Tb-GENE COL1A1 (rs1800012) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| EMA | Sg-EQUILIBRIO ACIDO-BASE VENOSO | | | 1 | 0 | X-SIRINGA | BD364316 Ca2+LiEparina 80 IU 3mL | | | 89.66_2 | |
| | | | | | | NOTA EQUILIBRIO ACIDO-BASE | | | | 89.66_2 | |
| | | | | | | PRELIEVO ORARIO POSTICIPATO | | | | 89.66_2 | |
| EMO | Sg-ESAME EMOCROMOCITOMETRICO | | | 1 | 0 | L-TAPPO LILLA | BD368856 EDTA-K2 5,4mg 13x75 PET 3mL | | | 90.62.2_2 | |
| EMO1 | ESAME COLTURALE DEL SANGUE (EMOCOLTURA) | 3 | | | | | | | | | |
| EMO1-1 | ESAME COLTURALE DEL SANGUE (EMOCOLTURA) 1°CAMPIONE | | | 6 | 6 | EMOCOLT.1.da 5a8mL | Fiasca per Emocoltura Aerobi-Anaerobi | Porre in incubatore subito dopo il prelievo | | 90.94.1_0 | |
| EMO2 | ESAME COLTURALE DEL SANGUE (EMOCOLTURA) 2°CAMPIONE | 3 | | | | | | | | | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|--|-------|----------|----------|----------|-------------------------------|--|---|----------|-----------|-------|
| EMO3 | ESAME COLTURALE DEL SANGUE (EMOCOLTURA) 3°CAMPIONE | 3 | | | | | | | | | |
| EMO3-1 | ESAME COLTURALE DEL SANGUE (EMOCOLTURA) 3°CAMPIONE | | | 6 | 6 | EMOCOLT.3 da5a8mL | Fiasca per Emocoltura Aerobi-Anaerobi | Porre in incubatore subito dopo il prelievo | | 90.94.1_0 | |
| EMR | Sg-ESAME EMOCROMOCITOMETRICO e RETICOLOCITI | 2 | | | | | | | | | |
| EMR1 | Sg-ESAME EMOCROMOCITOMETRICO | | | 1 | 0 | L-TAPPO LILLA | BD368856 EDTA-K2 5,4mg 13x75 PET 3mL | | | 90.62.2_0 | |
| EMR2 | Sg-RETICOLOCITI | | | 0 | 0 | L-TAPPO LILLA | BD368856 EDTA-K2 5,4mg 13x75 PET 3mL | | | 90.74.5_0 | |
| EMSP | Sg-ESAME MICROSCOPICO DEL SANGUE PERIFERICO | | | 1 | 0 | L-TAPPO LILLA | BD368856 EDTA-K2 5,4mg 13x75 PET 3mL | | | 90.63.4_0 | |
| END | S-Ac-IgA-ANTI-ENDOMISIO | | lu-me-ve | 1 | 1 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.47.E_0 | |
| ENG | S-Ac-IgG-ANTI-ENDOMISIO | | lu-me-ve | 1 | 1 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.47.E_0 | |
| 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.- TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.11.5_2 | |
| | | | | | | ENTEROVIRUS | | | | 91.11.5_2 | |
| EOF | F-RICERCA EOSINOFILI | | | 1 | 1 | FECI | Contenitore per Feci | | | 90.62.5.4 | |
| EOS | RICERCA EOSINOFILI NEL SECRETO NASALE | | | 1 | 0 | SECRETO NASALE | | | | 90.62.5.2 | |
| | | | | | | NOTA SECRETO NASALE | | | | 90.62.5.2 | |
| EP71 | S-MIX EPITELI | | | 4 | 4 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.68.2_0 | |
| EPA | P-EPARINA | | | 10 | 10 | S-AZZURRO SERV 4°C | BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL | | | 90.63.1_0 | X |
| | | | | | | NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C | | Conservare a 2-8°C | | 90.63.1_0 | X |
| EPAC | P-Ac-IgG-ANTI-EPARINA | | | 8 | 8 | L-TAPPO LILLA | BD368856 EDTA-K2 5,4mg 13x75 PET 3mL | | | | X |
| | | | | | | S-AZZURRO SERV 4°C | BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL | | | | X |
| | | | | | | Compilare Modulo | Compilare Modulo | | | | X |
| EPB | S-Ac-ANTI-EPSTEIN-BARR VIRUS | 4 | | | | | | | | | |
| EPB-1 | S-Ac-IgG-ANTI-EPSTEIN-BARR VIRUS (VCA) | | | 2 | 2 | D-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 91.21.1_5 | |
| EPB-2 | S-Ac-IgM-ANTI-EPSTEIN-BARR VIRUS (VCA) | | | 2 | 2 | D-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 91.21.1_7 | |
| EPB-3 | S-Ac-ANTI-EPSTEIN-BARR VIRUS (EA-Antigene Precoce) | | | 2 | 2 | D-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 91.21.1_6 | |
| EPB-4 | S-Ac-IgG-ANTI-EPSTEIN-BARR VIRUS(EBNA-Ag.Nucleare) | | | 2 | 2 | D-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 91.21.1_8 | |
| EPB-1 | S-Ac-IgG-ANTI-EPSTEIN-BARR VIRUS (VCA) | | | 2 | 2 | D-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 91.21.1_5 | |
| EPB-2 | S-Ac-IgM-ANTI-EPSTEIN-BARR VIRUS (VCA) | | | 2 | 2 | D-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 91.21.1_7 | |
| EPB-3 | S-Ac-ANTI-EPSTEIN-BARR VIRUS (EA-Antigene Precoce) | | | 2 | 2 | D-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 91.21.1_6 | |
| EPB-4 | S-Ac-IgG-ANTI-EPSTEIN-BARR VIRUS(EBNA-Ag.Nucleare) | | | 2 | 2 | D-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 91.21.1_8 | |
| EPE | ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-POLIPECTOM.ENDOCERVICALE | | | 5 | 5 | ISTOLOGIA | | | | 91.46.4_3 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.46.4_3 | |
| EPF | ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-AGOBIOPSIA OVARICA | | | 6 | 6 | ISTOLOGIA | | | | 91.43.5_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.43.5_0 | |
| EPH | ISTOLOGIA APP.RESPIRATORIO-BIOPSIE BRONCHIALI | | | 6 | 6 | ISTOLOGIA | | | | 91.42.7_2 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.42.7_2 | |
| EPM | ISTOLOGIA APP.DIGERENTE-POLIPECTOMIE ENDOSCOPICHE | | | 5 | 5 | ISTOLOGIA | | | | 91.41.9_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.41.9_0 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|--|-------|------|----------|----------|----------------------|-------------------------------------|---|--------------------------|------------|-------|
| EPN | ISTOLOGIA APP.RESPIRATORIO-BIOPSIE VIE AEREE | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.43.4_0 | |
| EPOX | S-CARBAMAZEPINA EPOSSIDO | | | 8 | 8 | A3-ROSSO | BD368815 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero. | | 90.20.7_4 | |
| EPS | ISTOLOGIA APP.DIGERENTE-POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA | | | 5 | 5 | ISTOLOGIA | | | | 91.41.9_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.41.9_0 | |
| EPT | ISTOLOGIA APP.MUSCOLO-SCHELETRICO-B.INCISIONALE | | | 4 | 4 | ISTOLOGIA | | | | 91.42.3_2 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.42.3_2 | |
| EPTF | Uit-N-EPTANO | | | 14 | 14 | Y-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | X |
| EPTI | Uit-N-EPTANO | | | 14 | 14 | Y-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | X |
| EPU | ISTOLOGIA APP.RESPIRATORIO-AGOBIOPSIA PLEURICA | | | 6 | 6 | ISTOLOGIA | | | | 91.42.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.42.4_0 | |
| ERI | S-ERITROPOIETINA | | | 1 | 1 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.18.5_0 | |
| ESC | ESAME COLTURALE DELL ESCREATO 1 camp. | 2 | | | | | | | | | |
| ESC-1 | ESAME COLTURALE DELL ESCREATO (1 Campione) | | | 4 | 4 | ESCREATO 1 camp. | Contenitore per Urine Sterile | | | 90.93.3_8 | |
| ESC2 | ESAME COLTURALE DELL ESCREATO 2 camp. | 2 | | | | | | | | | |
| ESC2-1 | ESAME COLTURALE DELL ESCREATO (2 Campione) | | | 4 | 0 | ESCREATO 2 camp. | | | | 90.93.3_8 | |
| ESC3 | ESAME COLTURALE DELL ESCREATO 3 camp. | 2 | | | | | | | | | |
| ESC3-1 | ESAME COLTURALE DELL ESCREATO (3 Campione) | | | 4 | 0 | ESCREATO 3 camp. | | | | 90.93.3_8 | |
| ESI | Uit-N-ESANO | | | 10 | 10 | Y-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine inizio turno 10 mL | | X |
| ESN | Uit-N-ESANO | | | 10 | 10 | Y-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine fine turno 10 mL | | X |
| ESNP | ISTOLOGIA S.N.P.-BIOPSIA DI NERVO PERIFERICO | | | 4 | 4 | ISTOLOGIA | | | | 91.48.2_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | | 91.48.2_0 | |
| ESO | S-ESTRONE (E1) | | | 8 | 8 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.19.5_0 | X |
| ESOC | ANALISI ESOMA CLINICO - PANNELLO DI GENI | | | 100 | 100 | CAMPIONE BIOLOGICO | Contenitore Sterile | | | | X |
| | | | | | | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | | X |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | | X |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | | X |
| ET1 | S-ETOSUCCIMIDE | | | 8 | 8 | A3-ROSSO | BD368815 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero. | | 90.20.2_0 | |
| ETA | Uit-ETILE ACETATO | | | 17 | 17 | Y-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine fine turno 10 mL | | X |
| ETB | Uit-ETILE ACETATO | | | 17 | 17 | Y-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine inizio turno 10 mL | | X |
| ETCF | Uit-Acido 2-ETOSSIACETICO | | | 18 | 18 | A2FT-GIALLO | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | X |
| | | | | | | Y-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | X |
| ETF | Uit-ALCOOL ETILICO | | | 8 | 8 | U-SOLVENTI FT | BD364938 16x100 PET 10mL | | urine fine turno 10 mL | | |
| ETG | U-ETILENGLICOLE | | | 18 | 18 | U-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | | | X |
| ETI | Uit-ALCOOL ETILICO | | | 8 | 8 | U-SOLVENTI IT | BD364938 16x100 PET 10mL | | urine inizio turno 10 mL | | |
| ETOH | U-ALCOOL ETILICO 2 | | | 1 | 0 | A2-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.20.1_3 | |
| ETU | U-ALCOOL ETILICO | | | 8 | 8 | U-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | urine estemporanee 10 mL | 90.20.1_3 | |
| EVE | Sg-EVEROLIMUS | | | 5 | 5 | V-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.20.7_44 | X |
| EVR | Sg-EVEROLIMUS | | | 5 | 5 | V-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.17.C_4 | X |
| F1 | ALBUME D UOVO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|------|-----------------------------|-------|------|----------|----------|-----------|-----------------------------|---------------------|----------|-----|-------|
| F11 | GRANO SARACENO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F12 | PISELLI | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F13 | ARACHIDE (ARACHIS HYPOGAEA) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F14 | SEMI DI SOIA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F15 | FAGIOLI BIANCHI | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F17 | NOCCIOLA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F18 | NOCE BRASILIANA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F2 | LATTE | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F20 | MANDORLA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F202 | ANACARDIO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F203 | PISTACCHIO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F204 | TROTA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F205 | ARINGA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F206 | SGOMBRO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F207 | VONGOLA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F208 | LIMONE | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F209 | POMPELMO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F210 | ANANAS | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F211 | MORA | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| F212 | FUNGHI | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F213 | CARNE DI CONIGLIO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F214 | SPINACI | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F215 | LATTUGA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F216 | CAVOLO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F217 | CAVOLINI DI BRUXELLES | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F218 | PAPRICA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F219 | SEMI DI FINOCCHIO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F221 | CAFFE | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F222 | TE | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F224 | SEMI DI PAPAVERO | | | 2 | 0 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F225 | ZUCCA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F23 | GRANCHIO COMUNE | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| 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 | | | | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|------|-----------------------|-------|------|----------|----------|-----------|-----------------------------|---------------------|----------|-----|-------|
| F242 | CILIEGIA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F244 | CETRIOLO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F246 | GOMMA DI GUAR | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| F247 | MIELE | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F25 | POMODORO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F253 | PINOLO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F254 | PLATESSA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F255 | PRUGNA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F256 | NOCE | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F258 | CALAMARO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F259 | UVA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F26 | CARNE DI MAIALE | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F260 | BROCCOLO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F261 | ASPARAGO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F262 | MELANZANA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F263 | PEPE VERDE | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F265 | CUMINO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F268 | CHIODI DI GAROFANO | | | 2 | 0 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F269 | BASILICO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F27 | CARNE DI BUE | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F271 | ANICE | | | 2 | 0 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F273 | TIMO | | | 2 | 0 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F276 | FINOCCHIO FRESCO | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| F278 | FOGLIA DI ALLORO | | | 2 | 0 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F279 | PEPERONCINO ROSSO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F280 | PEPE NERO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F281 | CURRY | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F283 | ORIGANO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F284 | CARNE DI TACCHINO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F287 | FAGIOLI ROSSI | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F288 | MIRTILLO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| 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 | | | | |
| F294 | FRUTTO DELLA PASSIONE | | | 2 | 0 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F296 | CARRUBA | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| F297 | GOMMA ARABICA | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| F299 | CASTAGNA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F3 | PESCE (MERLUZZO) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|------|--|-------|------|----------|----------|-----------|-----------------------------|---------------------|----------|-----|-------|
| F302 | MANDARINO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F309 | CECI | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F31 | CAROTA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F313 | ACCIUGA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F314 | LUMACA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F325 | LATTE DI PECORA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F328 | FICO | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| F329 | ANGURIA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F33 | ARANCIA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F337 | SOGLIOLA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F338 | CAPELANTE | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F340 | ROSSO COCCINIGLIA (Colorante) | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| F342 | OLIVA NERA | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| F343 | LAMPONE | | | 2 | 0 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F35 | PATATA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F351 | rPen a 1 Tropomiosina - GAMBERO | | | 2 | 7 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F352 | rAra h 8 PR-10 - ARACHIDE (ARACHIS HYPOGAEA) | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| F353 | rGly m 4 PR-10 SOYA (GLYCINE MAX) | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| F354 | rBer e 1 -NOCE BRASILIANA | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| F355 | rCyp c 1 - CARP (CYPRINUS CARPIO) | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| F358 | CARCIOFO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F36 | NOCE DI COCCO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F37 | MITILE | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F4 | GRANO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F40 | TONNO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F405 | MENTA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F409 | LATTE DI CAPRA | | | 2 | 0 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F41 | SALMONE | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F416 | rTri a 19 - OMEGA 5 GLIADINA - GRANO (TRITICUM SP) | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| F419 | rPru p 1 - PESCA (PRUNUS PERSICA) | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| F420 | rPru p 3 - PESCA (PRUNUS PERSICA) | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| 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 |
| F424 | rAra h 3 - ARACHIDE (ARACHIS HYPOGAEA) | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| F426 | Gad c 1 Cod - GADUS MORHUA | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| F427 | rAra h 9 LPT - ARACHIDE (ARACHIS HYPOGAEA) | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| F428 | rCor a 1 - NOCCIOLA (Corylus avellana) | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| F430 | rAct d 8 - KIWI | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|------|---|-------|------|----------|----------|-----------|-----------------------------|---------------------|----------|-----|-------|
| F432 | nGly m 6 Glycinin | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| F433 | rTri a 14LTP - WHEAT TRITICUM AESTIVUM | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| F434 | rMal d 1 PR-10 - APPLE | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| F435 | rMal d 3 LTP - APPLE | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| F439 | rCor a 14 - Nocciola | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| F44 | FRAGOLA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F440 | nCor a 9 Nocciola | | | 4 | 4 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| F441 | rJug r 1 - WALNUT | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| F442 | rJug r 3 LPT - WALNUT | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| F443 | rAna r o 3, CASHEW NUT | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| F45 | LIEVITO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F47 | AGLIO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F48 | CIPOLLA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F49 | MELA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F5 | SEGALE | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F55 | MIGLIO COMUNE | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F58 | SEPPIA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F59 | POLPO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F6 | HORDEUM VULGARE (ORZO) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F61 | SARDINA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F7 | AVENA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F75 | TUORLO D UOVO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F76 | nBos d4 LATTE VACCINO - ALFA-LATTOALBUMINA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F77 | nBos d5 LATTE VACCINO - BETA-LATTOGLOBULINA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F78 | nBos d8 LATTE VACCINO - CASEINA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F79 | GLUTINE | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F8 | GRANOTURCO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F80 | ARAGOSTA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F81 | FORMAGGIO A PASTA DURA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F82 | FORMAGGIO MOLLE | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F83 | CARNE DI POLLO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| 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 | | | | |
| F87 | MELONE | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F88 | CARNE DI AGNELLO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F89 | SENAPE | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F9 | RISO INTEGRALE | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F90 | MALTO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|---|-------|------|----------|----------|----------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-------|
| F92 | BANANA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F93 | CACAO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F94 | PERA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F95 | PESCA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F96 | AVOCADO | | | 2 | 0 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| FA2T | Sg-FATTORE II DELLA PROTROMBINA | 2 | | | | | | | | | |
| FA2 | Sg-FATTORE II DELLA PROTROMBINA (var. 20210G>A) | | | 10 | 10 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| FA5RT | Sg-FATTORE V H1299R | 2 | | | | | | | | | |
| FA5R | Sg-FATTORE V H1299R | | | 6 | 6 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| FA5S | Sg-FATTORE V Y1702C (Seoul) | 2 | | | | | | | | | |
| FA5S-1 | Sg-FATTORE V SEOUL (variante Y1702C) | | | 15 | 15 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| FA5T | Sg-FATTORE V DI LEIDEN | 2 | | | | | | | | | |
| FA5 | Sg-FATTORE V DI LEIDEN (variante 1691G>A) | | | 10 | 10 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| FAC | S-FOSFATASI ACIDA TOTALE | | | 4 | 4 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.23.4_0 | X |
| FANG | Sg-FATTORE ANGIOTENSINA (ACE I/D) | 2 | | | | | | | | | |
| ANG-1 | Sg-FATTORE ANGIOTENSINA (ACE) (variante I/D) | | | 10 | 10 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 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 | |
| FAXIIP | Sg-FATTORE XIII V34L | 2 | | | | | | | | | |
| FAXIII | Sg-FATTORE XIII (variante V34L, g.7130G>T) | | | 10 | 10 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| FB1 | F-RICERCA SANGUE OCCULTO (1° campione) | | | 1 | 1 | SANGUE OCCULTO 1 | Contenitore per Feci | | | 90.21.4_2 | |
| FB2 | F-RICERCA SANGUE OCCULTO (2° campione) | | | 1 | 1 | SANGUE OCCULTO 2 | Contenitore per Feci | | | 90.21.4_3 | |
| FB3 | F-RICERCA SANGUE OCCULTO (3° campione) | | | 1 | 1 | SANGUE OCCULTO 3 | Contenitore per Feci | | | 90.21.4_4 | |
| FBG | Sg-GENE FIBRINOGENO | 2 | | | | | | | | | |
| FBG-1 | Sg-GENE FIBRINOGENO (variante -455G>A) | | | 6 | 6 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 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_05 | | | | 91.34.1_0 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.34.1_0 | |
| FC3 | Sg-RICERCA MUTAZIONI FIBROSI CISTICA (1° Livello) | | | 12 | 12 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.30.C_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.30.C_0 | |
| FCH | ESAME COLTURALE DA TAMPONE FERITA CHIRURGICA (S) | 3 | | | | | | | | | |
| FCH-1 | ESAME COLTURALE DA TAMPONE FERITA CHIRURGICA (S) | | | 4 | 4 | T.FERITA CHIR.AMIES | TERRENO AMIES T.BLU | | | 90.93.3_10 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|--|-------|------|----------|----------|-------------------------|---|---------------|--------------------------|------------|-------|
| 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 | |
| FENC | U-FENCICLIDINA (Test di conferma) | | | 8 | 8 | ALIQUOTA 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_1_00 | | | | 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_05 | | | | 91.37.4_0 | |
| FHCT-1 | Ta-CITOGNETICA MOLECOLARE CENTROMERICA (FISH) | | | 14 | 14 | TESSUTO ABORTIVO | Contenitore per Urine Sterile | | | 91.37.4_0 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.37.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-01_1_00 | | | | 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_1_00 | | | | 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_1_00 | | | | 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_05 | | | | 91.37.3_0 | |
| FHMT-1 | Ta-CITOGNETICA MOLECOLARE MICRODELEZIONE (FISH) | | | 21 | 21 | TESSUTO ABORTIVO | Contenitore per Urine Sterile | | | 91.37.3_0 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.37.3_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-01_1_00 | | | | 91.37.3_0 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|--|-------|-----------|----------|----------|-------------------------------|--|---|--------------------------|------------|-------|
| FHMV-1 | Vc-CITOGENETICA MOLECOLARE MICRODELEZIONE (FISH) | | | | | MD-LAB-GM-01_1_00 | | | | 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_1_00 | | | | 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_05 | | | | 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_1_00 | | | | 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_1_00 | | | | 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_1_00 | | | | 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_05 | | | | 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_1_00 | | | | 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_1_00 | | | | 91.37.2_0 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.37.2_0 | |
| FIB | P-FIBRINOGENO | | | 1 | 0 | G-AZZURRO | BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL | | | 90.65.1_0 | |
| FII | P-FATTORE II DELLA COAGULAZIONE | | Mercoledì | 2 | 0 | AZZURRO +4 C-FATTORI 511 | BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL | | | 90.64.3_2 | |
| | | | Mercoledì | | | NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C | | Conservare a 2-8°C | | 90.64.3_2 | |
| FIT | S-RICERCA DI INTOLLERANZE ALIMENTARI | | 8 | | | | | | | | |
| 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 | | Mercoledì | 2 | 0 | AZZURRO +4 C-FATTORI 511 | BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL | | | 90.64.3_6 | |
| | | | Mercoledì | | | NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C | | Conservare a 2-8°C | | 90.64.3_6 | |
| FK5 | Sg-FK 506 TACROLIMUS | | | 8 | 8 | V-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.17.C_2 | X |
| FLA | La-Alfa-1-FETOPROTEINA | | | 3 | 3 | LIQUIDO AMNIOTICO | BDFalcon Vuota T.BLU 15mL | | | 90.05.5_4 | |
| FLC | S-FLECAINIDE | | | 8 | 8 | A3-ROSSO | BD368815 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero. | | 90.20.7_61 | |
| FLR | Uit-FLUORURI | | | 8 | 8 | A2IT-GIALLO | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine inizio turno 10 mL | 90.23.1_3 | |
| | | | | | | T-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | Quantità minima di urine 10 mL | urine inizio turno 10 mL | 90.23.1_3 | |
| | | | | | | QUANTITA MINIMA URINE | | | urine inizio turno 10 mL | 90.23.1_3 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|---|-------|------|----------|----------|-------------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-------|
| FLT | Uit-FLUORURI | | | | | 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 | |
| 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 25 | | | 4 | 0 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.68.2_0 | |
| FP2L | S-MIX ALIMENTI 2 | | | 4 | 0 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.68.2_0 | |
| FP3 | F-RICERCA PARASSITI (3° campione) | | | 1 | 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 FOLLICOLOSTIMOLANTE (FSH) | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.23.3_2 | |
| FSHR | Sg-RECETTORE DEL FSH | 3 | | | | | | | | | |
| FSHR-1 | Sg-GENE DEL RECETTORE FSH | | | 12 | 15 | V-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.30.2_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.30.2_0 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.30.2_0 | |
| FT14 | Sg-FATTORI TROMBOTICI 14 MUTAZIONI | 15 | | | | | | | | | |
| FA5 | Sg-FATTORE V DI LEIDEN (variante 1691G>A) | | | 10 | 10 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| FA5R | Sg-FATTORE V H1299R | | | 6 | 6 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| FA2 | Sg-FATTORE II DELLA PROTROMBINA (var. 20210G>A) | | | 10 | 10 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| MTH | Sg-GENE MTHFR (variante 1298A>C) | | | 6 | 6 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| MTH1 | Sg-GENE MTHFR (variante 677C>T) | | | 6 | 6 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| PAI-1 | Sg-GENE PAI-1 (variante 4G/5G) | | | 7 | 7 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| FAXIII | Sg-FATTORE XIII (variante V34L, g.7130G>T) | | | 10 | 10 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|--|-------|-----------|----------|----------|-------------------------------|--|--------------------|----------|-----------|-------|
| ATR1-1 | Sg-ATR-1 (variante A1166C) | | | 10 | 10 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.29.4_0 | |
| CBS1-1 | Sg-GENE CISTATIONINA | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| HPA-1 | Sg-HUMAN PLATELET ANTIGENS (var. GpIIa T1565C) | | | 10 | 10 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| FBG-1 | Sg-GENE FIBRINOGENO (variante -455G>A) | | | 6 | 6 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| AGT-1 | Sg-GENE ANGIOTENSINOGENO (variante g.9543T>C) | | | 10 | 10 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| ANG-1 | Sg-FATTORE ANGIOTENSINA (ACE) (variante I/D) | | | 10 | 10 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| GAPO-1 | Sg-GENE APOE (varianti T112C e T158C) | | | 6 | 6 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 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 | |
| FV | P-FATTORE V DELLA COAGULAZIONE | | Mercoledì | 2 | 2 | AZZURRO +4 C-FATTORI 511 | BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL | | | 90.64.3_3 | |
| | | | Mercoledì | | | NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C | | Conservare a 2-8°C | | 90.64.3_3 | |
| FVII | P-FATTORE VII DELLA COAGULAZIONE | | Mercoledì | 2 | 2 | AZZURRO +4 C-FATTORI 511 | BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL | | | 90.64.3_4 | |
| | | | Mercoledì | | | NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C | | Conservare a 2-8°C | | 90.64.3_4 | |
| FVIII | P-FATTORE VIII DELLA COAGULAZIONE | | Mercoledì | 2 | 0 | AZZURRO +4 C-FATTORI 511 | BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL | | | 90.64.3_5 | |
| | | | Mercoledì | | | NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C | | Conservare a 2-8°C | | 90.64.3_5 | |
| FVW | P-FATTORE DI VON WILLEBRAND ATTIVITA | | Mercoledì | 2 | 0 | AZZURRO +4 C-FATTORI 511 | BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL | | | 90.64.3_5 | |
| | | | Mercoledì | | | NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C | | Conservare a 2-8°C | | 90.64.3_5 | |
| FX | P-FATTORE X DELLA COAGULAZIONE | | Mercoledì | 2 | 0 | AZZURRO +4 C-FATTORI 511 | BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL | | | 90.64.3_7 | |
| | | | Mercoledì | | | NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C | | Conservare a 2-8°C | | 90.64.3_7 | |
| FXI | P-FATTORE XI DELLA COAGULAZIONE | | Mercoledì | 2 | 0 | AZZURRO +4 C-FATTORI 511 | BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL | | | 90.64.3_8 | |
| | | | Mercoledì | | | NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C | | Conservare a 2-8°C | | 90.64.3_8 | |
| FXII | P-FATTORE XII DELLA COAGULAZIONE | | Mercoledì | 2 | 0 | AZZURRO +4 C-FATTORI 511 | BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL | | | 90.64.3_9 | |
| | | | Mercoledì | | | NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C | | Conservare a 2-8°C | | 90.64.3_9 | |
| FXIII | P-FATTORE XIII DELLA COAGULAZIONE | | Mercoledì | 2 | 0 | AZZURRO +4 C-FATTORI 511 | BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL | | | 90.64.3_9 | |
| | | | Mercoledì | | | NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C | | Conservare a 2-8°C | | 90.64.3_9 | |
| G1 | ANTHOXANTUM ODORATUM (PALEINO ODOROSO) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| G10 | SORGHUM HALEPENSE (CANNARECCHIA) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| G12 | SECALE CEREALE (SEGALE) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| G13 | HOLCUS LANATUS (BAMBAGIONA) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| G14 | AVENA SATIVA (AVENA) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| G15 | TRITICUM SATIVUM (GRANO) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|--|-------|------|----------|----------|----------------------|-------------------------------------|---------------------|----------|------------|-------|
| 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 | | | | |
| G5 | LOLIUM PERENNE (LOGLIERELLA) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| G6 | PHLEUM PRATENSE (CODA DI TOPO) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| G6D | Sg-GLUCOSIO-6-P-DEIDROGENASI | | | 1 | 1 | W-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.27.2_0 | |
| G7 | PHRAGMITES COMMUNIS (CANNA DI PALUDE) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| G8 | POA PRATENSIS (GRAMIGNA DEI PRATI) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| G9 | AGROSTIS STOLONIFERA (ERBA CANNUCCIA) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| GA1 | S-Ac-ANTI-GLUTAMATO-DECARBOSSILASI (GAD 65) | | | 3 | 3 | S-ROSA MAGLUMI | | | | 90.49.7_0 | |
| GAB | S-GABAPENTIN | | | 8 | 8 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.20.7_8 | X |
| GANTO1 | S-ANTICORPI ANTI GANGLIOSIDI IgG | | | 33 | 0 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.52.5_29 | X |
| GANTO2 | S-ANTICORPI ANTI GANGLIOSIDI IgM | | | 33 | 10 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.52.5_29 | X |
| GAPO | Sg-GENE APOE | 2 | | | | | | | | | |
| GAPO-1 | Sg-GENE APOE (varianti T112C e T158C) | | | 6 | 6 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| GAS | S-GASTRINA | | | 1 | 1 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.26.1_2 | |
| GAS1 | S-GASTRINA 1-17 | | | 7 | 7 | S-ROSA MAGLUMI | | | | 90.26.1_3 | |
| GEN | S-GENTAMICINA (Basale) | | | 2 | 2 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.08.3_24 | X |
| GENIU1 | GENIUM | | | 9 | 0 | KIT GENIUM | Kit da Prelievo | | | | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-08_02 | | | | | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | | |
| GENIU3 | GENIUM NEXT | | | 9 | 0 | KIT GENIUM | Kit da Prelievo | | | | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-08_02 | | | | | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | | |
| GENP | S-GENTAMICINA (Postdose) | | | 2 | 2 | C-BLU 60 | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.08.3_25 | X |
| GGG | S-SOTTOCLASSI DELLE IMMUNOGLOBULINE G (1-2-3-4) | 5 | | | | | | | | | |
| GGG-1 | S-SOTTOCLASSI DELLE IMMUNOGLOBULINE G (1-2-3-4) | | | 8 | 8 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.69.4_6 | X |
| GIC | S-ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9) | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.55.3_0 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|---|-------|------|----------|----------|--------------------------------|--|---------------------|--------------------------|-----------|-------|
| GJB1-1 | Sg-ANALISI MOLECOLARE GENE GJB1 | | | 20 | 20 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.30.3_2 | X |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.30.3_2 | X |
| GLA | S-Ac-IgA-ANTI-TRANSGLUTAMINASI | | | 1 | 1 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.53.D_4 | |
| GLD-1 | S-Ac-IgA-ANTI-PEPTIDE GLIADINA DEAMIDATA | | | 5 | 5 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.49.Z_2 | |
| GLD-2 | S-Ac-IgG-ANTI-PEPTIDE GLIADINA DEAMIDATA | | | 5 | 5 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.49.Z_0 | |
| GLI | S-GLUCOSIO | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.27.1_2 | |
| GLO | dU-GLUCOSIO | | | 1 | 0 | A2-GIALLO ORO24 | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.27.1_3 | |
| | | | | | | DIURESIS mL | | | | 90.27.1_3 | |
| GLS | P-GLUCOSIO | | | 1 | 0 | A2-GRIGIO | BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL | | | 90.27.1_2 | |
| GLU | U-GLUCOSIO | | | 1 | 0 | A2-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | urine estemporanee 10 mL | 90.27.1_7 | |
| GLUC | TEST AL GLUCAGONE (1 mg e.v.) | | | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.11.2_0 | |
| | | | | | | S-GIALLO-ROSSO 4 DOPO GIBCO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.11.2_0 | |
| | | | | | | S-GIALLO-ROSSO 6 DOPO GIBCO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.11.2_0 | |
| | | | | | | NOTA CONSENSO | | | | 90.11.2_0 | |
| GON | S-Free-BETA-HCG | | | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.27.4_2 | |
| GOT | S-ASPARTATO-AMINOTRANSFERASI (AST) | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.09.2_0 | |
| GP1L | S-MIX GRAMINACEE 1 | | | 4 | 4 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.68.2_0 | |
| GP2L | S-MIX GRAMINACEE 2 | | | 4 | 4 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.68.2_0 | |
| GP4L | S-MIX GRAMINACEE 4 | | | 4 | 4 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.68.2_0 | |
| GPP | P-GLUCOSIO POST-PRANDIALE | | | 1 | 1 | A2-GRIGIO-120 | BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL | | | 90.27.1_6 | |
| | | | | | | GLUCOSIO/C-PEPT.POST-PRANDIALE | | | | 90.27.1_6 | |
| GPT | S-ALANINA-AMINOTRANSFERASI (ALT) | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.04.5_0 | |
| GRA | U-TEST DI GRAVIDANZA | | | 1 | 0 | A2-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | urine estemporanee 10 mL | 90.27.3_0 | |
| GRF | Sg-GRUPPO SANGUIGNO FUNICOLARE | | | 1 | 1 | Z-TAPPO LILLA-FIRMA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | | |
| | | | | | | GR.SANG.FUNICOLARE | | | | | |
| GRS | Sg-GRUPPO SANGUIGNO | | | 1 | 1 | Z-TAPPO LILLA-FIRMA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | | |
| GRSM | Sg-CONTROLLO GRUPPO MATERNO | | | 1 | 0 | Z-TAPPO LILLA-FIRMA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | | |
| GT | S-GAMMA-GLUTAMMIL-TRANSFERASI | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.25.5_2 | |
| GTC | S-Ac-IgG-ANTI-TOXOCARA CANIS (Test di Conferma) | | | 10 | 10 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| GTEST | G-TEST - SCREENING PRENATALE NON INVASIVO | | | 13 | 13 | G-TEST | Kit da prelievo Bioscience | | | | X |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | | X |
| GTTT | G-TEST - SCREENING NON INVASIVO TRISOMIES/TWINS | | | 13 | 13 | G-TEST | Kit da prelievo Bioscience | | | | X |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | | X |
| GTWG | G-TEST - SCREENING PRENATALE WHOLE GENOME | | | 14 | 14 | G-TEST | Kit da prelievo Bioscience | | | | X |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | | X |
| H1 | POLVERE DI CASA (GREER LABS) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| H1N1 | Tn-TI-ANALISI QUALITATIVA RNA VIRUS INFLUENZA A-B | | | 5 | 5 | T. RINO-FARINGEO COVID/H1N1 | Re dedicato | | | 91.11.5_2 | X |
| | | | | | | NOTA H1N1 | | | | 91.11.5_2 | X |
| H2 | POLVERE DI CASA (HOLLISTER-STIERS) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |

RDI - Esami di Laboratorio

16/10/2024 9:51

| 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-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.66.3_0 | |
| HBAN | Sg-Hb-EMOGLOBINE ANOMALE | | | 1 | 1 | I-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.66.5_0 | |
| HBB | S-AG DI SUPERFICIE EPATITE B (Test di Conferma) | | | 3 | 3 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 91.19.1_0 | |
| HBC | S-Ac-TOTALI-ANTI-CORE EPATITE B (HBcAb) | | | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 91.17.5_0 | |
| HBE | S-ANTIGENE E EPATITE B (HbeAg) | | | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 91.18.4_0 | |
| HBFE | Sg-Hb-EMOGLOBINA FETALE | | | 0 | 0 | I-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.66.4_0 | |
| HBG | Sg-EMOGLOBINA GLICATA (HbA1c) | | | 1 | 0 | I-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.28.1_0 | |
| HBM | S-Ac-IgM ANTI-CORE EPATITE B (HBcAb-IgM) | | | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 91.18.1_0 | |
| HBO | S-Ac-ANTI-BORRELLIA (Test di Conferma) | | | 6 | 6 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| HBS | S-Ac-ANTI-SUPERFICIE EPATITE B (HBsAb) | | | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 91.18.3_0 | |
| HBU | Sg-RICERCA DNA DI VIRUS EPATITE B (Quantitativo) | 1 | | | | | | | | | |
| HBU-1 | P-RICERCA DNA DI VIRUS EPATITE B (Quantitativo) | | Giovedì | 7 | 7 | Sg-MADREPERLA | BD362795 EDTA-K2 PPT 5mL | | | 91.17.3_0 | |
| | | | Giovedì | | | Sg-MADREPERLA | BD362795 EDTA-K2 PPT 5mL | | | 91.17.3_0 | |
| HC1 | P-RICERCA DI RNA DI HCV (Qualitativo) | 1 | | | | | | | | | |
| HC1-1 | P-RICERCA RNA DI VIRUS EPATITE C (Qualitativo) | | | 6 | 6 | Sg-MADREPERLA | BD362795 EDTA-K2 PPT 5mL | | | 91.19.3_0 | |
| HC12 | S-Ac-ANTI-HIV 1-2 (Test di Conferma) | | | 4 | 4 | C-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 91.22.5_0 | |
| HCR | S-Ac-ANTI-EPATITE C (Test di Conferma) | | | 4 | 4 | C-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 91.20.1_0 | |
| HCV | S-Ac-ANTI-EPATITE C (HCV) | | | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 91.19.5_0 | |
| HDC | S-COLESTEROLO HDL | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.14.1_0 | |
| HDV | P-RICERCA RNA DI EPATITE D | 1 | | | | | | | | | |
| HDV-1 | P-RICERCA RNA DI EPATITE D | | | 12 | 0 | V-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.11.5_0 | X |
| HE4 | S-HE4 (Human Epididymis Protein 4) | | | 2 | 2 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | | |
| HEA | S-Ac-ANTI-E EPATITE B (HBeAb) | | | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 91.18.2_0 | |
| HEG1 | S-Ac-IgG-ANTI-HERPES SIMPLEX TIPO 1 | | ma-gi-sa | 1 | 1 | D-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 91.22.1_3 | |
| HEG1-2 | S-Ac-IgG-ANTI-HERPES SIMPLEX TIPO 1-2 | | ma-gi-sa | 1 | 1 | D-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 91.22.1_2 | |
| 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 | | | 9 | 6 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 91.22.1_3 | X |
| HEM1-2 | S-Ac-IgM-ANTI-HERPES SIMPLEX TIPO 1-2 | | ma-gi-sa | 1 | 1 | D-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 91.22.1_5 | |
| HEM6 | S-Ac-IgM-ANTI-HERPES VIRUS TIPO 6 | | | 9 | 6 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 91.22.1_5 | X |
| HEV1 | Sg-RICERCA RNA DI EPATITE E (Qualitativo) | 1 | | | | | | | | | |
| HEV1-1 | Sg-RICERCA RNA DI VIRUS EPATITE E (Qualitativo) | | | 14 | 0 | V-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.19.3_0 | X |
| HG1 | Uft-ARGENTO | | | 14 | 20 | Y-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine fine turno 10 mL | | X |

| 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-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.12.1_0 | X |
| HHV1 | RICERCA DNA DI HERPES SIMPLEX 1 | 1 | | | | | | | | | |
| HHV1-1 | RICERCA DNA DI HERPES SIMPLEX 1 | | | 10 | 0 | CAMPIONE BIOLOGICO | Contenitore Sterile | | | 91.11.5_6 | |
| HHV2 | RICERCA DI DNA HERPES SIMPLEX 2 | 1 | | | | | | | | | |
| HHV2-1 | RICERCA DNA DI HERPES SIMPLEX 2 | | | 10 | 0 | CAMPIONE BIOLOGICO | Contenitore Sterile | | | 91.11.5_6 | |
| HHV6 | RICERCA DNA DI HERPES HHV6 | 1 | | | | | | | | | |
| HHV6-1 | RICERCA DNA DI HERPES HHV6 | | | 10 | 10 | CAMPIONE BIOLOGICO | Contenitore Sterile | | | 91.11.5_6 | X |
| | | | | | | V-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.11.5_6 | X |
| HHV7 | RICERCA DI DNA DI HERPES HHV7 | 1 | | | | | | | | | |
| HHV7-1 | RICERCA DNA DI HERPES HHV7 | | | 10 | 0 | V-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.11.5_6 | X |
| HHV8 | RICERCA DNA DI HERPES HHV8 | 1 | | | | | | | | | |
| HHV8-1 | RICERCA DNA DI HERPES HHV8 | | | 10 | 10 | V-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.11.5_6 | X |
| HIR | P-RICERCA DI RNA DI HIV (Quantitativo) | 1 | | | | | | | | | |
| HIR-1 | P-RICERCA DI RNA DI HIV (Quantitativo) | | | 14 | 14 | Sg-MADREPERLA | BD362795 EDTA-K2 PPT 5mL | | | 91.22.3_0 | |
| | | | | | | NOTA CONSENSO | | | | 91.22.3_0 | |
| HIV | S-Ac-ANTI-HIV (1-2) | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 91.22.4_0 | |
| | | | | | | NOTA CONSENSO | | | | 91.22.4_0 | |
| HLA | Sg-HLA TIPIZZAZIONE GENOMICA (LOCI A,B,C,DQ,DR) | 6 | | | | | | | | | |
| HLA-1 | Sg-HLA TIPIZZAZIONE GENOMICA (LOCI A,B,C,DQ,DR) | | | 14 | 14 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.78.2_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 90.78.2_0 | |
| HLAG | Sg-POLIMORFISMO GENE HLA-G | 2 | | | | | | | | | |
| HLAG-1 | Sg-POLIMORFISMO GENE HLA-G | | | 15 | 15 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.29.4_0 | |
| HLS1 | Ls-RICERCA DNA DI HERPES SIMPLEX 1 (Qualitativo) | 1 | | | | | | | | | |
| HLS1-1 | Ls-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 1 (Qualitativo) | | | 6 | 0 | L.SEMINALE MOLECOLARE | Contenitore per Urine Sterile | | | 91.11.5_6 | |
| | | | | | | L.SEMINALE MOLECOLARE | Contenitore per Urine Sterile | | | 91.11.5_6 | |
| HLS2-1 | Ls-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 2 (Qualitativo) | | | 6 | 0 | L.SEMINALE MOLECOLARE | Contenitore per Urine Sterile | | | 91.11.5_6 | |
| HMA | S-Ac-ANTI-MUSCOLO STRIATO (CARDIACO) | | lu-me-ve | 1 | 1 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.52.3_0 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|--|-------|------|----------|----------|--------------------------|-------------------------------------|----------------------|----------|-----------|-------|
| HPA | Sg-HUMAN PLATELET ANTIGENS (GpIIa) | 2 | | | | | | | | | |
| HPA-1 | Sg-HUMAN PLATELET ANTIGENS (var. GpIIa T1565C) | | | 10 | 10 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| HPF | F-RICERCA Ag-HELICOBACTER PYLORI (HpSA)+B47 | | | 2 | 2 | FECI (HPF/HPSA) | Contenitore per Feci | Conservare a 2-8 °C. | | 90.94.4_0 | |
| HPSA | F-RICERCA Ag-HELICOBACTER PYLORI (HPSA) | | | 2 | 2 | FECI (HPF/HPSA) | Contenitore per Feci | Conservare a 2-8 °C. | | 90.85.3_7 | |
| HRB | Sg-GENOTIPO VIRUS HBV | 1 | | | | | | | | | |
| HRB-1 | P-GENOTIPO VIRUS EPATITE B (HBV) | | | 12 | 12 | V-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.20.2_0 | X |
| HRG | Sg-GENOTIPO VIRUS HCV | 1 | | | | | | | | | |
| HRG-1 | P-GENOTIPO VIRUS EPATITE C (HCV) | | | 12 | 12 | Sg-MADREPERLA | BD362795 EDTA-K2 PPT 5mL | | | 91.20.2_0 | |
| HRQ | P-RICERCA DI RNA DI HCV (Quantitativo) | 1 | | | | | | | | | |
| HRQ-1 | P-RICERCA RNA DI VIRUS EPATITE C (Quantitativo) | | | 6 | 6 | Sg-MADREPERLA | BD362795 EDTA-K2 PPT 5mL | | | 91.19.4_0 | |
| HSC1 | Tc-RICERCA DNA DI HERPES VIRUS TIPO 1 | 1 | | | | | | | | | |
| HSC1-1 | Tc-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 1 (Qualitativo) | | | 6 | 6 | T. CERVIC. SECCO | SENZA TERRENO TAPPO ROSSO | | | 91.11.5_6 | |
| HSC2 | Tc-RICERCA DNA DI HERPES VIRUS TIPO 2 | 1 | | | | | | | | | |
| HSC2-1 | Tc-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 2 (Qualitativo) | | | 6 | 6 | T. CERVIC. SECCO | SENZA TERRENO TAPPO ROSSO | | | 91.11.5_6 | |
| HSF1 | Tf-RICERCA DI DNA DI HERPES VIRUS TIPO 1 | 1 | | | | | | | | | |
| HSF1-1 | Tf-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 1 (Qualitativo) | | | 10 | 10 | T.FARINGEO SECCO | SENZA TERRENO T. ROSSO | | | 91.11.5_6 | |
| HSF2 | Tf- RICERCA DI DNA DI HERPES VIRUS TIPO 2 | 1 | | | | | | | | | |
| HSF2-1 | Tf-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 2 (Qualitativo) | | | 10 | 10 | T.FARINGEO SECCO | SENZA TERRENO T. ROSSO | | | 91.11.5_6 | |
| HSL1 | RICERCA DNA DI HERPES VIRUS SU LIQUOR | 1 | | | | | | | | | |
| HSL1-1 | Liq-RICERCA DNA DI HERPES VIRUS | | | 5 | 5 | B.Mol. LIQUOR | | | | 91.11.5_6 | |
| HSR1 | Tr-RICERCA DNA DI HERPES VIRUS TIPO 1 | 1 | | | | | | | | | |
| HSR1-1 | Tr-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 1 (Qualitativo) | | | 6 | 6 | HERPES SYMPLEX 1 | SENZA TERRENO TAPPO ROSSO | | | 91.11.5_6 | |
| | | | | | | TAMPONE RETTALE | | | | 91.11.5_6 | |
| HSR2 | Tr-RICERCA DNA DI HERPES VIRUS TIPO 2 | 1 | | | | | | | | | |
| HSR2-1 | Tr-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 2 (Qualitativo) | | | 6 | 6 | HERPES SYMPLEX 2 | SENZA TERRENO TAPPO ROSSO | | | 91.11.5_6 | |
| | | | | | | TAMPONE RETTALE | | | | 91.11.5_6 | |
| HSS1 | To-sx-RICERCA DNA DI HERPES VIRUS TIPO 1 | 1 | | | | | | | | | |
| HSS1-1 | To-sx-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 1(Qualitativo) | | | 6 | 6 | HERPES SYMPLEX 1 | SENZA TERRENO TAPPO ROSSO | | | 91.11.5_6 | |
| | | | | | | TAMPONE OCULARE SINISTRO | | | | 91.11.5_6 | |
| HSS2 | To-sx-RICERCA DNA DI HERPES VIRUS TIPO 2 | 1 | | | | | | | | | |
| HSS2-1 | To-sx-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 2(Qualitativo) | | | 6 | 6 | HERPES SYMPLEX 2 | SENZA TERRENO TAPPO ROSSO | | | 91.11.5_6 | |
| | | | | | | TAMPONE OCULARE SINISTRO | | | | 91.11.5_6 | |
| 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 | |
| | | | | | | TAMPONE OCULARE DESTRO | | | | 91.11.5_6 | |
| HST2 | To-dx-RICERCA DNA DI HERPES VIRUS TIPO 2 | 1 | | | | | | | | | |
| HST2-1 | To-dx-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 2(Qualitativo) | | | 6 | 6 | HERPES SYMPLEX 2 | SENZA TERRENO TAPPO ROSSO | | | 91.11.5_6 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|---|-------|------|----------|----------|-----------------------|-------------------------------------|---------------------|----------|------------|-------|
| HST2C | S-ORMONE SOMATOTROPO (STH) 2° CAMP. | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO 30 | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.35.1_3 | |
| HST3C | S-ORMONE SOMATOTROPO (STH) 3° CAMP. | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO 60 | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.35.1_4 | |
| HSU1 | Tu-RICERCA DNA DI HERPES VIRUS TIPO 1 | 1 | | | | | | | | | |
| HSU1-1 | Tu-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 1 (Qualitativo) | | | 6 | 6 | T.URETRALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.11.5_6 | |
| HSU2 | Tu-RICERCA DNA DI HERPES VIRUS TIPO 2 | 1 | | | | | | | | | |
| HSU2-1 | Tu-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 2 (Qualitativo) | | | 6 | 6 | T.URETRALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.11.5_6 | |
| HSV1 | Tv-RICERCA DNA DI HERPES VIRUS TIPO 1 | 1 | | | | | | | | | |
| HSV1-1 | Tv-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 1 (Qualitativo) | | | 6 | 6 | T.VAGINALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO T. ROSSO | | | 91.11.5_6 | |
| HSV2 | Tv-RICERCA DNA DI HERPES VIRUS TIPO 2 | 1 | | | | | | | | | |
| HSV2-1 | Tv-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 2 (Qualitativo) | | | 6 | 6 | T.VAGINALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO T. ROSSO | | | 91.11.5_6 | |
| I1 | APIS MELLIFERA (APE) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| I2 | DOLICHOVESPULA MACULATA (CALABRONE BIANCO) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| I204 | TABANUS SPP. (TAFANO) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| I205 | BOMBUS TERRESTRIS (BOMBO) | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| I208 | r Api m 1 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 |
| I214 | API m 2 APE DEL MIELE | | | 7 | 0 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| I215 | API m 3 APE DEL MIELE | | | 7 | 0 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| I216 | API m 5 APE DEL MIELE | | | 7 | 0 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| I217 | API m 10 APE DEL MIELE_NEW | | | 7 | 0 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| I3 | VESPULA SPP. (GIALLONE) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| I4 | POLISTES SPP. (VESPA) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| I5 | DOLICHOVESPULA ARENARIA (CALABRONE GIALLO) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| I6 | BLATELLA GERMANICA (SCARAFAGGIO) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| I70 | SOLENOPSIS INVICTA (FORMICA) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| I71 | AEDES COMMUNIS (ZANZARA COMUNE) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| I73 | CHIRONOMUS THUMMI (LARVE ROSSE) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| I75 | VESPA CRABRO (CALABRONE EUROPEO) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| I77 | VESPA EUROPEA (POLISTES DOMINULUS) | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| IA2 | S-Ac-ANTI-ANTIGENE ENZIMA TIROSIN-FOSFATASI (IA2) | | | 8 | 8 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.52.5_12 | X |
| IAL | SENSIBILITA PER INTOLLERANZA AL LATTOSIO | 2 | | | | | | | | | |
| IAL-1 | Sg-SENSIBILITA PER INTOLLERANZA AL LATTOSIO | | | 14 | 14 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.30.1_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.30.1_0 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.30.1_0 | |
| IALT | Tb-SENSIBILITA PER INTOLLERANZA AL LATTOSIO | 2 | | | | | | | | | |
| IALT-1 | Tb-SENSIBILITA PER INTOLLERANZA AL LATTOSIO | | | 14 | 14 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.30.1_0 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.30.1_0 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|---------|---|-------|------|----------|----------|-----------------------|--------------------------------|---------------------|----------|-----------|-------|
| IAM | S-ISOENZIMI DELL AMILASI | | | 15 | 15 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| IAP | S-ISO-AMILASI PANCREATICA | | | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.06.5_0 | |
| IBC | S-CAPACITA FERRO LEGANTE TOTALE (TIBC) | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | | |
| IC4 | S-IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI | 2 | | | | | | | | | |
| IC4-1 | S-IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI | | | 9 | 9 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.69.1_0 | X |
| ICK | S-ISOENZIMI DELLA CREATINOSFOSFOCHINASI | | | 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 | Uit-IDRAZINA | | | 12 | 12 | A2FT-GIALLO | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | X |
| | | | | | | Y-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | X |
| IDZI | Uit-IDRAZINA | | | 12 | 0 | A2IT-GIALLO | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | X |
| | | | | | | Y-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | X |
| IEF | S-ANALISI IMMUNOELETTROFORETICA | | | 3 | 3 | A1-ROSSO | BD368815 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.69.2_2 | |
| IF1 | S-ISOENZIMI DELLA FOSFATASI ALCALINA | | | 21 | 21 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| IFU | dU-ANALISI IMMUNOELETTROFORETICA | | | 5 | 5 | U-GIALLO ORO 24 VARIE | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.69.2_2 | |
| | | | | | | DIURESI mL | | | | 90.69.2_2 | |
| IGA | S-IMMUNOGLOBULINE A (IgA) | | | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.69.4_7 | |
| IGD | S-IMMUNOGLOBULINE D (IgD) | | | 8 | 8 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| IGE | S-IgE TOTALI (PRIST) | | | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.68.3_0 | |
| IGEMIX1 | S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE MIX 1 | | | | | | | | | | |
| RPHA1 | S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST) | | | 0 | 0 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F2 | LATTE | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F78 | nBos d8 LATTE VACCINO - CASEINA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F1 | ALBUME D UOVO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F75 | TUORLO D UOVO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F83 | CARNE DI POLLO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F26 | CARNE DI MAIALE | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F27 | CARNE DI BUE | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| IGEMIX2 | S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE MIX 2 | | | | | | | | | | |
| RPHA1 | S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST) | | | 0 | 0 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F3 | PESCE (MERLUZZO) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F207 | VONGOLA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F40 | TONNO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F41 | SALMONE | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| 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 | | | | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|---------|--|-------|------|----------|----------|---------------------|--------------------------------|---------------------|----------|-----------|-------|
| F20 | MANDORLA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F202 | ANACARDIO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F203 | PISTACCHIO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F18 | NOCE BRASILIANA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F253 | PINOLO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| IGEMIX4 | S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE MIX 4 | | | | | | | | | | |
| RPHA1 | S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST) | | | 0 | 0 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F4 | GRANO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F14 | SEMI DI SOIA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F8 | GRANOTURCO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F45 | LIEVITO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F10 | SEMI DI SESAMO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F9 | RISO INTEGRALE | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| IGEMIX5 | S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE MIX 5 | | | | | | | | | | |
| RPHA1 | S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST) | | | 0 | 0 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F25 | POMODORO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F35 | PATATA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F47 | AGLIO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F31 | CAROTA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F86 | PREZZEMOLO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F12 | PISELLI | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| IGEMIX6 | S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE MIX 6 | | | | | | | | | | |
| RPHA1 | S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST) | | | 0 | 0 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F92 | BANANA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F84 | KIWI | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F49 | MELA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F87 | MELONE | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F95 | PESCA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F242 | CILIEGIA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F33 | ARANCIA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F44 | FRAGOLA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| IGG | S-IMMUNOGLOBULINE G (IgG) | | | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.69.4_6 | |
| IGGL | Liq-IMMUNOGLOBULINE G (IgG) | | | 1 | 1 | L.CEFALO-RACHIDIANO | | | | | |
| 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 | | | 7 | 7 | SALIVA | Tampone SALIVETTE | | | 90.67.5_3 | X |
| IL2 | S-INTERLEUCHINA 2 | | | 30 | 30 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.70.2_2 | X |
| IL6 | S-INTERLEUCHINA 6 | | | 10 | 10 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.70.2_7 | X |
| ILD | S-ISOENZIMI DELLA LATTATO-DEIDROGENASI | | | 15 | 15 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|---|-------|------|----------|----------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------|-------|
| INAA | S-Ac-IgA-ANTI-INFLUENZA (Tipo A) | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 91.13.1_16 | X |
| INAB | S-Ac-IgA-ANTI-INFLUENZA (Tipo B) | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 91.13.1_14 | X |
| INGA | S-Ac-IgG-ANTI-INFLUENZA (Tipo A) | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 91.13.1_8 | X |
| INGB | S-Ac-IgG-ANTI-INFLUENZA (Tipo B) | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 91.13.1_10 | X |
| INI | S-INIBINA B | | | 10 | 10 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| INS | S-INSULINA | | | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.29.1_2 | |
| INSPP | S-INSULINA PROFILO POST PRANDIALE PRECOCE | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO 20 | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.29.1_3 | |
| INSPT | S-INSULINA PROFILO POST PRANDIALE TARDIVO | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO 120 | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.29.1_4 | |
| INT | S-INTERFERONE GAMMA | | | 30 | 30 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.70.1_0 | X |
| INT10 | Sg-GENE IL10 (rs1800896) | | | 10 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | 91.29.4_0 | |
| IOD | dU-IODIO | | | 18 | 18 | XA2-GIALLO | | | | 90.27.6_0 | X |
| | | | | | | | DIURESI mL | | | 90.27.6_0 | X |
| IOD2 | U-IODIO | | | 18 | 18 | XA2-GIALLO | | | | 90.27.6_0 | X |
| IP1 | Uit-ACIDO IPPURICO | | | 8 | 8 | A2IT-GIALLO | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine inizio turno 10 mL | 90.02.4_0 | |
| | | | | | | | R-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | urine inizio turno 10 mL | 90.02.4_0 | |
| IP2 | 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 | |
| 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-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | | X |
| | | | | | | | NOTA PROVETTA PER ISTAMINA | Congelare | | | X |
| ISTO | ISTOLOGIA DI ORGANO O TESSUTO | | | 8 | 8 | ISTOLOGIA | | | | 91.49.5_0 | |
| | | | | | | | MD-LAB-AP-01_02 | | | 91.49.5_0 | |
| ITU | dU-IDROSSIPROLINA | | | 12 | 12 | U-GIALLO ORO 24 VARIE | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.28.2_0 | X |
| | | | | | | | DIURESI mL | | | 90.28.2_0 | X |
| JAK2 | Sg-GENE JAK2 (Mutazione V617F) | 2 | | | | | | | | | |
| JAK2-1 | Sg-GENE JAK2 (Mutazione V617F) | | | 18 | 18 | V-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | X |
| | | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | 91.29.4_0 | X |
| JCV | RICERCA DNA DI POLIOMAVIRUS JCV | 1 | | | | | | | | | |
| JCV-1 | RICERCA DNA DI POLIOMAVIRUS JCV | | | 10 | 10 | CAMPIONE BIOLOGICO | Contenitore Sterile | | | 91.11.5_2 | X |
| | | | | | | | V-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | 91.11.5_2 | X |
| JO1 | S-Ac-ANTI-Jo1 | | | 1 | 1 | F-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 |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|--|-------|------|----------|----------|-------------------------------|---|---|--------------------------|------------|-------|
| | | | | | | URINE 2 CAMPIONE | | Per BK urine barattolo quantità minima 25 ml | | 91.02.2_9 | X |
| | | | | | | URINE 3 CAMPIONE | | Per BK urine barattolo quantità minima 25 ml | | 91.02.2_9 | X |
| K208 | n Gal d 4 Lysozyme - EGG | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| K215 | rHev b 1 - LATTICE DI GOMMA | | | 7 | 0 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| K217 | rHev b 3 - LATTICE DI GOMMA | | | 7 | 0 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| K218 | rHev b 5 - LATTICE DI GOMMA (HEVEA BRASILIENSIS) | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| K220 | rHev b 6 - LATTICE DI GOMMA | | | 7 | 0 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| K221 | rHev b 8 - LATTICE DI GOMMA | | | 7 | 0 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| K224 | rHev b 11 - LATTICE DI GOMMA | | | 7 | 0 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| K3 | RICERCA MICOBATTERI SU CAMPIONE BIOLOGICO | 1 | | | | | | | | | |
| K3-1 | RICERCA MICOBATTERI SU CAMPIONE BIOLOGICO | | | 60 | 60 | CAMPIONE BIOLOGICO | Contenitore Sterile | | | 91.02.2_10 | X |
| K4-1 | RICERCA MICOBATTERIO CHIMERA | | | 60 | 0 | FLACONE DEDICATO MIC. CHIMERA | Flacone dedicato | | | 91.02.2 | X |
| K74 | SETA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| K75 | ISOCIANATO TDI | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| K76 | ISOCIANATO MDI | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| K77 | ISOCIANATO HDI | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| K78 | OSSIDO DI ETILENE | | | 8 | 8 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| K79 | ANIDRIDE FTALICA | | | 8 | 8 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| K80 | FORMALINA/FORMALDEIDE | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| K81 | FICUS BENJAMINA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| K82 | LATTICE DI GOMMA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| K87 | nAsp o 1 (alfa-amilasi) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| KET | U-KETAMINA | | | 5 | 5 | XA2-GIALLO | | | | 90.18.3_31 | X |
| KPC | Batteri multiresistenti produttori carbapenemasi | | | 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_05 | | | | 91.30.3_2 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.30.3_2 | |
| KUU | U-POTASSIO | | | 1 | 0 | A2-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | urine estemporanee 10 mL | 90.37.4_4 | |
| KUV | dU-POTASSIO | | | 1 | 0 | A2-GIALLO ORO24 | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.37.4_3 | |
| | | | | | | DIURESIS mL | | | | 90.37.4_3 | |
| LAA | ESAME DEL LIQUIDO ASCITICO | | | 3 | 0 | C-BLU-L.ASCIT./PERIT. | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.30.4_13 | |
| | | | | | | T-VERDE-SCURO-L .ASC | BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL | | | 90.30.4_13 | |
| LACO | S-LACOSAMIDE | | | 8 | 8 | A3-ROSSO | BD368815 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero. | | 90.20.7_63 | |
| 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 | | | 8 | 8 | A3-ROSSO | BD368815 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero. | | 90.20.7_3 | |
| LBAL | ESAME CULTURALE LAVAGGIO BRONCOALVEOLARE | 2 | | | | | | | | | |
| LBAL-1 | ESAME CULTURALE LAVAGGIO BRONCOALVEOLARE | | | 4 | 0 | BRONCOLAVAGGIO | Contenitore per Urine Sterile | | | 90.93.3_36 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|--|-------|------|----------|----------|------------------------------|---|--|--------------------------|-----|-------------|
| LB-CFP | P-CATECOLAMINE PLASMATICHE | | | 8 | 8 | U-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | 2-8°C per 24h. Oltre congel. sangue intero. Vol.Min: 1,5mL | | | |
| | | | | | | NOTA PROVETTA U-V-Z-A2-LILLA | | Conservare a 2-8°C | | | |
| LB-CFU | dU-CATECOLAMINE URINARIE | | | 8 | 8 | U-GIALLO 24h HCl | BD364938 16x100 PET 10mL | Stabile per 72 ore refrigerate a 4°C. | | | |
| | | | | | | DIURESI mL | | | | | |
| | | | | | | CONSERVANTE ACIDO CLORIDRICO | | | | | |
| | | | | | | QUANTITA MINIMA URINE | | | | | |
| LB-MNF | dU-METANEFRINE-NORMETANEFRINE | | | 8 | 0 | U-GIALLO 24h HCl | BD364938 16x100 PET 10mL | Stabile per 72 ore refrigerate a 4°C. | | | |
| | | | | | | DIURESI mL | | | | | |
| | | | | | | CONSERVANTE ACIDO CLORIDRICO | | | | | |
| | | | | | | QUANTITA MINIMA URINE | | | | | |
| LBZ | S-Ac-IgG--ANTI-CANDIDA ALBICANS | | | 10 | 10 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| LBZ | S-Ac-IgM-ANTI-CANDIDA ALBICANS | | | 10 | 10 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| LBZA | S-Ac-IgA-ANTI-CANDIDA ALBICANS | | | 10 | 10 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| LCR | Liq-ESAME DEL LIQUIDO CEFALO-RACHIDIANO | | | 3 | 3 | L.CEFALO-RACHIDIANO | | | | | 90.30.4_4 |
| LDH | S-LATTATO-DEIDROGENASI (LDH) | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | | 90.29.2_2 |
| LDL | S-COLESTEROLO LDL | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | | 90.14.2_0 |
| 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-N | BD364917 16x100 PET 11 mL | Quantità minima di urine 5 mL | urine estemporanee 10 mL | | 90.95.5_6 |
| LEI | S-AC-IgG-ANTI-LEISHMANIA | | | 10 | 10 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | 90.96.1_0 X |
| LEP | S-LEPTINA | | | 30 | 30 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| LEV | S-LEVETIRACETAM | | | 8 | 8 | A3-ROSSO | BD368815 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero. | | | 90.20.7_10 |
| LH | S-ORMONE LUTEINIZZANTE (LH) | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | | 90.32.3_2 |
| LI1 | S-LIPASI | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | | 90.30.2_2 |
| LIB | LEUCOMETRIA SU LIQUIDO BIOLOGICO | | | 2 | 2 | CAMPIONE BIOLOGICO | Contenitore Sterile | | | | |
| | | | | | | L.BRONCOALVEOLARE | | | | | |
| LILO | LIPASI LIQUIDO ORGANICO | | | 1 | 0 | LIQUIDO ORGANICO | | | | | 90.30.2_3 |
| LIP | ESAME DEL LIQUIDO PLEURICO | | | 3 | 3 | C-BLU-L.PLEURICO | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | | | | 90.30.4_12 |
| | | | | | | T-VERDE-SCURO-L.PL | BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL | | | | 90.30.4_12 |
| LIS | P-LISOZIMA (MURAMIDAS) | | | 10 | 10 | T-VERDE SCURO-Li | BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL | | | | 90.33.7_0 X |
| LIST | Liq-RICERCA DNA DI LISTERIA MONOCYTOGENES | | | 5 | 5 | B.Mol. LIQUOR | | | | | 91.11.5_2 X |
| | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | B.Mol. LIQUOR | | | | | 91.11.5_2 X |
| LISTV | Tv-RICERCA DNA DI LISTERIA MONOCYTOGENES | | | 5 | 5 | T.Biol.Mol.SECCO | TERRENO SECCO | | | | 91.11.5_2 X |
| | | | | | | TAMPONE VAGINALE | | | | | 91.11.5_2 X |
| | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | T.Biol.Mol.SECCO | TERRENO SECCO | | | | 91.11.5_2 X |
| | | | | | | TAMPONE VAGINALE | | | | | 91.11.5_2 X |
| LIT | S-LITIO | | | 1 | 1 | A2-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | | 90.32.2_0 |
| LIVP | ESAME DEL LIQUIDO PERICARDICO | | | 3 | 3 | C-BLU-L.PERICARDICO | | | | | 90.30.4_10 |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|--|-------|------|----------|----------|----------------------|-------------------------------------|---------------------|----------|-----------|-------|
| LOA | Sg-HLA TIPIZZAZIONE LOCUS A | 2 | | | | | | | | | |
| LOA-1 | Sg-HLA TIPIZZAZIONE LOCUS A | | | 14 | 14 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.78.2_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 90.78.2_0 | |
| LOB | Sg-HLA TIPIZZAZIONE LOCUS B | 2 | | | | | | | | | |
| LOB-1 | Sg-HLA TIPIZZAZIONE LOCUS B | | | 14 | 14 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.78.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 90.78.4_0 | |
| LOC | Sg-HLA TIPIZZAZIONE LOCUS C | 2 | | | | | | | | | |
| LOC-1 | Sg-HLA TIPIZZAZIONE LOCUS C | | | 14 | 14 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.79.1_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 90.79.1_0 | |
| LODQ | Sg-TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DQ | 2 | | | | | | | | | |
| LODQ-1 | Sg-TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DQ | | | 14 | 14 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.80.3_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 90.80.3_0 | |
| LODR | Sg-TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DR | 2 | | | | | | | | | |
| LODR-1 | Sg-TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DR | | | 14 | 14 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.81.1_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 90.81.1_0 | |
| LPA | S-LIPOPOTEINA a - Lp (a) | | | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.30.3_0 | |
| LUE | S-Ac-ANTI-TREPONEMA PALLIDUM | | | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 91.10.2_2 | |
| LUEM | S-Ac-IgM-ANTI-TREPONEMA PALLIDUM | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 91.10.2_3 | X |
| LUETP | S-Ac-ANTI-TREPONEMA PALLIDUM | | | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 91.10.5_0 | |
| LYST | Sg-RICERCA DNA DI LISTERIA MONOCYTOGENES | | | 5 | 0 | B.Mol.- TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.11.5_2 | X |
| M1 | PENICILLUM NOTATUM | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| M10 | STEMPHYLIUM HERBARUM | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| M11 | RHIZOPUS NIGRICANS | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| M12 | AUREOBASIDIUM PULLULANS | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| M13 | PHOMA BATAE | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| M2 | CLADOSPORIUM HERBARUM | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| M202 | CEPHALOSPORIUM ACREMONIUM | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| M207 | ASPERGILLUS NIGER | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| M211 | TRICHOPHYTON INTERDIGITALE | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| M218 | rAsp f 1 - ASPERGILLUS FUMIGATUS | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| M223 | ENTEROTOSSINA C DI STAFILOCOCCO | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| M227 | MALASSENZIA SPP. | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| M229 | rAlt a1 - ALTERNARIA ALTERNATA | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| 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 | | | | |

RDI - Esami di Laboratorio

16/10/2024 9:51

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|-------|---|-------|------|----------|----------|---------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------|------------|-------|
| M80 | ENTEROTOSSINA A DI STAFILOCOCCO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| M81 | ENTEROTOSSINA B DI STAFILOCOCCO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| M9 | FUSARIUM PROLIFERATUM | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| MAD | S-Ac-ANTI-VIRUS EPATITE D (Abs Ig totali) | | | 8 | 8 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 91.20.3_0 | X |
| MADA | S-Ag-VIRUS EPATITE DELTA (HDV) | | | 12 | 12 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 91.20.5_0 | X |
| MAE | S-Ac-IgG-ANTI-VIRUS EPATITE E | | | 14 | 14 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 91.20.3_0 | X |
| MAF | Uft-AC.MANDELICO+FENILGLIOSSILICO | | | 8 | 8 | A2FT-GIALLO | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine fine turno 10 mL | | |
| | | | | | | R-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine fine turno 10 mL | | |
| MAL | S-Ac-TOTALI-ANTI PARASSITA MALARICO | 2 | | | | | | | | | |
| MAL-1 | S-Ac-TOTALI-ANTI PARASSITA MALARICO | | | 18 | 18 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 91.06.1_0 | X |
| MAP | Sg-RICERCA PARASSITA MALARICO | | | 1 | 1 | W-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.05.5_0 | |
| | | | | | | NOTA RICERCA PARASSITA MALARICO | | | | 91.05.5_0 | |
| MAS | Sg-MANGANESE | | | 8 | 8 | T-VERDE SCURO-Li | BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL | | | 90.33.1_0 | |
| MAV | Uft-MANGANESE | | | 8 | 8 | A2FT-GIALLO | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine fine turno 10 mL | | |
| | | | | | | T-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | Quantità minima di urine 10 mL | urine fine turno 10 mL | | |
| MBG | S-Ac-ANTI-MEMBRANA BASALE-GLOMERULARE | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.52.5_3 | X |
| MBH | Uit-METILISOBUTILKETONE | | | 8 | 8 | U-SOLVENTI IT | BD364938 16x100 PET 10mL | | urine inizio turno 10 mL | | |
| MBK | Uft-METILISOBUTILKETONE | | | 8 | 8 | U-SOLVENTI FT | BD364938 16x100 PET 10mL | | urine fine turno 10 mL | | |
| MBL | Uit-MOLIBDENO | | | 14 | 14 | Y-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | X |
| MBLF | Uft-MOLIBDENO | | | 14 | 14 | Y-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | X |
| MCE | Uft-N-METILACETAMMIDE | | | 10 | 10 | Y-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | X |
| MCI | Uit-N-METILACETAMMIDE | | | 10 | 10 | Y-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | X |
| MCP | Uft-MERCURIO | | | 10 | 10 | A2FT-GIALLO | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine fine turno 10 mL | 90.33.3_0 | X |
| | | | | | | Y-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine fine turno 10 mL | 90.33.3_0 | X |
| MCR | dU-MERCURIO | | | 10 | 10 | U-GIALLO 24 TOSSIC | BD364938 16x100 PET 10mL | | | | X |
| | | | | | | DIURESI mL | | | | | X |
| MCU | Uit-MERCURIO | | | 10 | 10 | A2IT-GIALLO | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine inizio turno 10 mL | 90.33.3_0 | X |
| | | | | | | Y-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine inizio turno 10 mL | 90.33.3_0 | X |
| MCY | Sg-RICERCA MICRODELEZIONI DEL CROMOSOMA Y | 2 | | | | | | | | | |
| MCY-1 | Sg-RICERCA MICRODELEZIONI DEL CROMOSOMA Y | | | 12 | 12 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.30.2_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 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 | |
| MDRAC | ESAME COLTURALE SORVEGLIANZA ACINETOBACTER B. MDR | | | 4 | 0 | T.AMIES MDRACI | SENZA TERRENO TAPPO ROSSO | | | 90.93.3_26 | |
| ME1 | Uit-ACIDO METILIPPURICO | | | 8 | 8 | A2IT-GIALLO | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine inizio turno 10 mL | | |
| | | | | | | R-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine inizio turno 10 mL | | |
| ME3 | Uft-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 | Uft-METILETILCHETONE | | | 8 | 8 | U-SOLVENTI FT | BD364938 16x100 PET 10mL | | urine fine turno 10 mL | | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|---------|---|-------|------|----------|----------|-----------------------|-------------------------------------|---------------|----------|-----------|-------|
| 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 | | | | | | | | | |
| TITMAS | PANNELLO METABOLISMO ATTIVO (Sangue) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| 2APOC3 | Sg-GENE APOC3 (rs5128) | | | 10 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| 2GAPO | Sg-GENE APOE (varianti T112C e T158C) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| 2LPLS | Sg-GENE LPL (rs328) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| 2TCF7S | Sg-GENE TCF7L2 (rs7903146) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| 2PPARS | Sg-GENE PPARG (rs1801282) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| 2SLC6S | Sg-GENE SLC6A4 (rs140701) | | | 10 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| 2MTH1 | Sg-GENE MTHFR (variante 677C>T) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| 2MTH | Sg-GENE MTHFR (variante 1298A>C) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| 2CBS1 | Sg-GENE CISTATIONINA | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| METATT | METABOLISMO ATTIVO (T.Buccale) | 9 | | | | | | | | | |
| TITMAT | PANNELLO METABOLISMO ATTIVO (T.Buccale) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| 2APOC3T | Tb-APOC3 (rs5128) | | | 10 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| 2APOET | Tb-GENE APOE (varianti T112C e T158C) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| 2LPLT | Tb-GENE LPL (rs328) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| 2TCF7T | Tb-GENE TCF7L2 (rs7903146) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| 2PPART | Tb-GENE PPARG (rs1801282) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| 2SLC6T | Tb-GENE SLC6A4 (rs140701) | | | 10 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| 2MTH1T | Tb-GENE MTHFR (variante 677C>T) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|---|-------|-------|----------|----------|------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------|------------|-------|
| 2MTHT | Tb-GENE MTHFR (variante 1298A>C) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| 2CBS1T | Tb-GENE CISTATIONINA | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 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(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | X |
| MEX | S-MEXILETINA | | | 8 | 8 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.20.7_69 | X |
| MFM | Uit-AC.MANDELICO+FENILGLIOSSILICO | | | 8 | 8 | A2IT-GIALLO | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | |
| | | | | | | R-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | |
| MG | S-MAGNESIO | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.32.5_2 | |
| MGA | Uit-MANGANESE | | | 8 | 8 | A2IT-GIALLO | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine inizio turno 10 mL | | |
| | | | | | | T-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | Quantità minima di urine 10 mL | urine inizio turno 10 mL | | |
| MGL | U-MAGNESIO | | | 1 | 0 | A2-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | urine estemporanee 10 mL | 90.32.5_4 | |
| MGU | dU-MAGNESIO | | | 1 | 0 | U-GIALLO ORO 24 COBAS | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.32.5_5 | |
| | | | | | | DIURESI mL | | | | 90.32.5_5 | |
| | | | | | | CONSERVANTE ACIDO CLORIDRICO | | | | 90.32.5_5 | |
| MHB | Sg-METAEMOGLOBINA | | | 1 | 1 | T-VERDE SCURO-Li | BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL | | | 90.71.1_3 | |
| MI2 | S-MIOGLOBINA | | | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.33.5_2 | |
| MI2Ab | S-Ac-ANTI-Mi-2 | | | 2 | 0 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.47.7_0 | |
| MIA | U-ALBUMINA/CREATININA RATIO | 2 | | | | | | | | | |
| ALMIA | U-ALBUMINA/CREATININA RATIO | | | 1 | 0 | A2-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.33.4_3 | |
| CRMIA | U-CREATININA PER MICROALBUMINURIA | | | 0 | 0 | A2-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.16.3_7 | |
| MIB | dU-Alfa-1-MICROGLOBULINA | | | 3 | 3 | U-GIALLO ORO 24 VARIE | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.06.2_3 | X |
| MICA | U-MICROALBUMINURIA | | | 1 | 0 | A2-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.33.4_2 | |
| MICR | RICERCA MICROSPOIDI | | | 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-PROFILO ANTICORPI MIOPATIE AUTOIMMUNI | | | 10 | 10 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.52.5_26 | X |
| MIR | S-MIRTAZAPINA | | | 8 | 8 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.20.7_21 | X |
| MIU | U-Alfa-AMILASI | | | 1 | 0 | A2-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.06.4_3 | |
| 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-METANEFRINE | | | 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 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|---|-------|----------|----------|----------|------------------------------|-------------------------------------|--|----------|-----------|-------|
| | | | | | | U-GIALLO 24h HCl | BD364938 16x100 PET 10mL | Stabile per 72 ore refrigerate a 4°C. | 10 mL | 90.33.6_2 | |
| | | | | | | DIURESI mL | | | 10 mL | 90.33.6_2 | |
| | | | | | | CONSERVANTE ACIDO CLORIDRICO | | | 10 mL | 90.33.6_2 | |
| | | | | | | QUANTITA MINIMA URINE | | | 10 mL | 90.33.6_2 | |
| MNU | dU-METANEFRIE TOTALI | 2 | | | | | | | | | |
| NMT | dU-NORMETANEFRIE | | | 8 | 8 | U-GIALLO 24h HCl | BD364938 16x100 PET 10mL | Stabile per 72 ore refrigerate a 4°C. | | 90.33.6_3 | |
| | | | | | | DIURESI mL | | | | 90.33.6_3 | |
| | | | | | | CONSERVANTE ACIDO CLORIDRICO | | | | 90.33.6_3 | |
| | | | | | | QUANTITA MINIMA URINE | | | | 90.33.6_3 | |
| MOI-2 | S-Ac-IgM-ANTI-MORBILLO | | ma-gi-sa | 1 | 1 | D-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 91.24.3_3 | |
| MOI-3 | S-Ac-IgG-ANTI-MORBILLO | | ma-gi-sa | 1 | 1 | D-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 91.24.3_2 | |
| MOMOS | METABOLISMO OMOCISTEINA SANGUE | 3 | | | | | | | | | |
| TITOMS | METABOLISMO OMOCISTEINA (Sangue) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| MTH1 | Sg-GENE MTHFR (variante 677C>T) | | | 6 | 6 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| MTH | Sg-GENE MTHFR (variante 1298A>C) | | | 6 | 6 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| CBS1-1 | Sg-GENE CISTATIONINA | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| MOMOT | METABOLISMO OMOCISTEINA TAMPONE BUCCALE | 3 | | | | | | | | | |
| TITOMT | METABOLISMO OMOCISTEINA (T.Buccale) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| MTH1T | Tb-GENE MTHFR (variante 677C>T) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| MHTT | Tb-GENE MTHFR (variante 1298A>C) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| CBS1T | Tb-GENE CISTATIONINA | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| MON | S-REAZIONE PER MONONUCLEOSI | | | 1 | 0 | H-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 91.21.3_0 | |
| MOR | Liq-RICERCA RNA DI MORBILLIVIRUS | 1 | | | | | | | | | |
| MOR-1 | Liq-RICERCA RNA DI MORBILLIVIRUS | | | 9 | 9 | B.Mol. LIQUOR | | | | 91.11.5_2 | X |
| MP1L | S-MIX MUFFE 1 | | | 4 | 0 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.68.2_0 | |
| MPN | MICROBIOTA | | | 30 | 30 | FECI-MICROBIOTA | FECI | | | | X |
| | | | | | | NOTA MICROBIOTA | FECI | Congelare il campione feci | | | X |
| MPNP | MICROBIOTA PLUS | | | | | | | | | | |
| MPNP-2 | F-ZONULINA | | | 30 | 0 | FECI SERVICE | Contenitore per feci | | | | X |
| | | | | | | NOTA FECI (ZONULINA) | | | | | X |
| MPNP-3 | F-CALPROTECTINA | | | 30 | 0 | FECI (CALPROTI) | Contenitore per Feci | In ghiaccio per 2 ore, dopo congelare a -20°C. | | | |
| MPO | S-Ac- ANTI-MIELOPEROSSIDASI (MPO) | | | 1 | 1 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.51.6_0 | |
| MPRL | S-MACROPROLATTINA | | | 3 | 3 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.38.2_2 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|---|-------|------|----------|----------|-----------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|------------|-------|
| MR1 | S-MERCURIO | | | 20 | 20 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.33.3_0 | X |
| MRO | S-METABOLITI REATTIVI DELL OSSIGENO | | | 10 | 10 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| MS26 | SEQUENZIAMENTO GENE CONNESSINA 26 | 4 | | | | | | | | | |
| MS26-1 | SEQUENZIAMENTO GENE CONNESSINA 26 | | | 20 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.3_0 | X |
| | | | | | | LIQUIDO AMNIOTICO | BDFalcon Vuota T.BLU 15mL | | | 91.29.3_0 | X |
| | | | | | | VILLI CORIALI | BDFalcon RPMI+HEPES T.BLU 15mL | | | 91.29.3_0 | X |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.3_0 | X |
| MSC | Sg-RICERCA MUTAZIONI SORDITA CONGENITA | 3 | | | | | | | | | |
| MSC-1 | Sg-RICERCA MUTAZIONI SORDITA CONGENITA | | | 20 | 20 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.3_0 | X |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 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_1_00 | | | | 91.29.3_0 | X |
| MTC-1 | RICERCA DNA DI M. TUBERCULOSIS COMPLEX | | | 10 | 10 | BRONCOLAVAGGIO | Contenitore per Urine Sterile | | | 91.11.5_2 | X |
| MTD | U-RICERCA METADONE | | | 1 | 1 | A2-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | urine estemporanee 10 mL | 90.18.3_25 | |
| MTHFR | Sg-GENE MTHFR (mutazioni 1298A>C e 677C>T) | 3 | | | | | | | | | |
| MTH | Sg-GENE MTHFR (variante 1298A>C) | | | 6 | 6 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| MTH1 | Sg-GENE MTHFR (variante 677C>T) | | | 6 | 6 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| MHTT | Sg-GENE MTHFR (mutazione 1298A>C) | 2 | | | | | | | | | |
| MTH | Sg-GENE MTHFR (variante 1298A>C) | | | 6 | 6 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| MHTT2 | Sg-GENE MTHFR (mutazione 677C>T) | 2 | | | | | | | | | |
| MTH1 | Sg-GENE MTHFR (variante 677C>T) | | | 6 | 6 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| MTI | dU-3-METOSSITIRAMINA | | | 10 | 10 | U-GIALLO 24h HCI | BD364938 16x100 PET 10mL | Stabile per 72 ore refrigerate a 4°C. | | 90.18.1_3 | |
| | | | | | | DIURESI mL | | | | 90.18.1_3 | |
| | | | | | | QUANTITA MINIMA URINE | | | | 90.18.1_3 | |
| MTU | U-RICERCA METADONE (Test di Conferma) | | | 10 | 10 | ALIUOTA 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 | ALIUOTA C -T.VERDE | FL44930 16x100 PET 10 mL | | | 90.20.7_55 | |
| MTX | S-METOTREXATE | | | 8 | 8 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.20.5_4 | X |
| MUL | S-ORMONE ANTI-MULLERIANO (AMH) | | | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | | |
| MUR | U-MIOGLOBINA | | | 2 | 2 | XA2-GIALLO | | | urine estemporanee 10 mL | 90.33.5_3 | X |
| MUSK | S-Ac-ANTI-MUSCLE SPECIFIC KINASE (MuSK) | | | 30 | 30 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| MYC | ANTIBIOGRAMMA | | | 0 | 0 | U-N-BIANCO/MADREPERLA | BD364917 16x100 PET 11mL | | | 90.97.3_0 | |
| NA | S-SODIO | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.40.4_2 | |
| NAG | U-N-ACETIL-B-GLUCOSAMINIDASI (NAG) | | | 17 | 17 | XA2-GIALLO | | | urine estemporanee 10 mL | | X |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|-------|--|-------|------|----------|----------|----------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------|-------|
| NAV | dU-SODIO | | | 1 | 0 | A2-GIALLO ORO24 | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.40.4_4 | |
| | | | | | | DIURESI mL | | | | 90.40.4_4 | |
| NEO | S-NEOPTERINA | | | 32 | 32 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.34.1_2 | X |
| NGLS | Ls-ESAME COLTURALE RICERCA NEISSERIA GONORRHOEAE | | | 3 | 3 | L.SEMINALE COLTURALE | Contenitore per Urine Sterile | | | 91.03.5_2 | |
| NGSA | PROFILAZIONE GENETICA NGS SU BIOPSIA LIQUIDA | | | 24 | 0 | GENETICA ONCOLOGICA | | | | | X |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | | X |
| NGSH | PROFILAZIONE GENETICA NGS HEME | | | 24 | 0 | GENETICA ONCOLOGICA | | | | | X |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | | X |
| NGSO | PROFILAZIONE GENETICA NGS SU TESSUTO NEOPLASTICO | | | 24 | 24 | GENETICA ONCOLOGICA | | | | | X |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | | X |
| NGTC | Tc-ESAME COLTURALE RICERCA NEISSERIA GONORRHOEAE | | | 3 | 3 | T.CERVICALE AMIES | TERRENO AMIES T.BLU | | | 91.03.5_3 | |
| NGTF | Tf-ESAME COLTURALE RICERCA NEISSERIA GONORRHOEAE | | | 2 | 2 | T.FARINGEO AMIES | TERRENO AMIES T.BLU | | | 91.03.5_4 | |
| NGTR | Tr-ESAME COLTURALE RICERCA NEISSERIA GONORRHOEAE | | | 2 | 2 | T.RETTALE.AMIES | TERRENO AMIES T.BLU | | | 91.03.5_5 | |
| NGTU | Tu-ESAME COLTURALE RICERCA NEISSERIA GONORRHOEAE | | | 3 | 3 | T.URETRALE.AMIES | TAMPONE AMIES T.ARANCIONE | | | 91.03.5_6 | |
| NH3 | Sg-AMMONIO | | | 1 | 0 | A2-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.07.5_0 | |
| | | | | | | NOTA NH3/PTH | | Separare e Congelare il plasma | | 90.07.5_0 | |
| NI1 | Uit-NICHEL | | | 8 | 8 | A2IT-GIALLO | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine inizio turno 10 mL | 90.34.2_3 | |
| | | | | | | T-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | Quantità minima di urine 10 mL | urine inizio turno 10 mL | 90.34.2_3 | |
| NI2 | Uft-NICHEL | | | 8 | 8 | T-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | Quantità minima di urine 10 mL | urine fine turno 10 mL | 90.34.2_3 | |
| NI4 | dU-NICHEL | | | 8 | 8 | U-GIALLO 24 TOSSIC | BD364938 16x100 PET 10mL | | | 90.34.2_3 | |
| | | | | | | DIURESI mL | | | | 90.34.2_3 | |
| 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) | | | 12 | 12 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.30.C_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.30.C_0 | |
| ACB-1 | Sg-ANALISI CROMOSOMICA CELLULE SANGUE PERIFERICO | | | 14 | 14 | Q-VERDE-Na | BD367876 Na102IU 13x100 PET 6mL | | | 91.31.2_0 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.31.2_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.31.2_0 | |
| GTEST | G-TEST - SCREENING PRENATALE NON INVASIVO | | | 13 | 13 | G-TEST | Kit da prelievo Bioscience | | | | X |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | | X |
| GTWG | G-TEST - SCREENING PRENATALE WHOLE GENOME | | | 14 | 14 | G-TEST | Kit da prelievo Bioscience | | | | X |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | | X |
| SMA-1 | ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE | | | 20 | 30 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.3_0 | X |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 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 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|----------|--|-------|------|----------|----------|------------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------|-----------|-------|
| SMA-4 | ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE (SMA) | | | 0 | 0 | Vetrino Citogenetica | | | | 91.29.3_0 | |
| SMA-5 | Estrazione di DNA o RNA | | | 0 | 0 | Vetrino Citogenetica | | | | 91.36.5_0 | |
| XFR-1 | Sg-ANALISI MOLECOLARE S. DI MARTIN-BELL (FRAX-A) | | | 30 | 30 | V-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.3_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.3_0 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.29.3_0 | |
| NIS | S-NICHEL | | | 8 | 8 | A3-ROSSO | BD368815 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero. | | 90.34.2_2 | |
| NIT | S-NITRAZEPAM | | | 8 | 8 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.20.7_6 | X |
| NLE | 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-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | 2-8°C per 24h. Oltre congel. sangue intero. Vol.Min: 1,5mL | | 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_05 | | | | 91.30.3_2 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.30.3_2 | |
| NSE | S-ENOLASI NEURONALE SPECIFICA (NSE) | | | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.18.4_0 | |
| | | | | | | PRELIEVO ORARIO POSTICIPATO | | | | 90.18.4_0 | |
| NUTR-P | PANNELLO NUTRIGENETICA (SANGUE) | 10 | | | | | | | | | |
| TITNUS | PANNELLO NUTRIGENETICA (Sangue) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| TITALCS | PANNELLO SENSIBILITA ALL ALCOOL (Sangue) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| ADH1S-1 | Sg-GENE ADH1C ALCOOL-DEIDROGENASI (rs 698) | | | 10 | 10 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| ALDH2S-1 | Sg-GENE ALDH2 ALDEIDE-DEIDROGENASI 2(rs 671) | | | 10 | 10 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| TITNICS | PANNELLO SENSIBILITA AL NICHEL (Sangue) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| FLG2S-1 | Sg-GENE FILAGGRINA (rs 558269137) | | | 10 | 10 | V-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| FLG1S-1 | Sg-GENE FILAGGRINA (rs 61816761) | | | 10 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|----------|--|-------|------|----------|----------|-----------------------|-------------------------------------|---------------|----------|-----------|-------|
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| TNFAS-1 | Sg-GENE TNF alfa (rs 1800629) | | | 10 | 10 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| TITCAF5 | PANNELLO SENSIBILITA ALLA CAFFEINA (Sangue) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| CYP1A5-5 | Sg-GENE CYP1A2 | | | 10 | 10 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| SENG | SENSIBILITA AL GLUTINE | | | 14 | 0 | CAMPIONE BIOLOGICO | Contenitore Sterile | | | | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | | |
| IAL-1 | Sg-SENSIBILITA PER INTOLLERANZA AL LATTOSIO | | | 14 | 14 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.30.1_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.30.1_0 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.30.1_0 | |
| TITSALS | PANNELLO SENSIBILITA AL SALE (Sangue) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| ATR1-1 | Sg-ATR-1 (variante A1166C) | | | 10 | 10 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.29.4_0 | |
| ANG-1 | Sg-FATTORE ANGIOTENSINA (ACE) (variante I/D) | | | 10 | 10 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| AGT-1 | Sg-GENE ANGIOTENSINOGENO (variante g.9543T>C) | | | 10 | 10 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| NUTR-T | PANNELLO NUTRIGENETICA (TAMPONE BUCCALE) | 10 | | | | | | | | | |
| TITNUT | PANNELLO NUTRIGENETICA (T.Buccale) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| TITALCT | PANNELLO SENSIBILITA ALL ALCOOL (T.Buccale) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| ADH1C-1 | Tb-GENE ADH1C ALCOOL-DEIDROGENASI (rs 698) | | | 10 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| ALDH2-1 | Tb-GENE ALDH2 ALDEIDE-DEIDROGENASI 2(rs 671) | | | 10 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| TITNIC | PANNELLO SENSIBILITA AL NICHEL (T.Buccale) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| FLG2-1 | Tb-GENE FILAGGRINA (rs 558269137) | | | 10 | 10 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| FLG1-1 | Tb-GENE FILAGGRINA (rs 61816761) | | | 10 | 10 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| TNFA-1 | Tb-GENE TNF alfa (rs 1800629) | | | 10 | 10 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| TITCAF7 | PANNELLO SENSIBILITA ALLA CAFFEINA (T.Buccale) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| CYP1A2-7 | Tb-GENE CYP1A2 | | | 10 | 10 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| SENG | SENSIBILITA AL GLUTINE | | | 14 | 0 | CAMPIONE BIOLOGICO | Contenitore Sterile | | | | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | | |
| IALT-1 | Tb-SENSIBILITA PER INTOLLERANZA AL LATTOSIO | | | 14 | 14 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.30.1_0 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|---------|---|-------|----------|----------|----------|-------------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------|------------|-------|
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.30.1_0 | |
| TITSALT | PANNELLO SENSIBILITA AL SALE (T.Buccale) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| ATR1T-1 | Tb-AGTR-1 (variante 1166 A>C) | | | 10 | 10 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| ACET-1 | Tb-FATTORE ANGIOTENSINA (ACE) (variante I/D) | | | 10 | 10 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| AGTT-1 | Tb-GENE ANGIOTENSINOGENO (variante g.9543T>C) | | | 10 | 10 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| O214 | Muxf3 Ccd - BROMELINA | | lu-me-ve | 6 | 6 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| OCR | Uft-ORTO-CRESOLO | | | 8 | 8 | A2FT-GIALLO | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine fine turno 10 mL | | |
| | | | | | | R-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine fine turno 10 mL | | |
| OCT | Uit-ORTO-CRESOLO | | | 8 | 8 | A2IT-GIALLO | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine inizio turno 10 mL | | |
| | | | | | | R-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine inizio turno 10 mL | | |
| OH1 | Uft-IDROSSIPIRENE | | | 8 | 8 | A2FT-GIALLO | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine fine turno 10 mL | | |
| | | | | | | Uft-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine fine turno 10 mL | | |
| | | | | | | QUANTITA MINIMA URINE | | | urine fine turno 10 mL | | |
| OH2 | Uit-IDROSSIPIRENE | | | 8 | 8 | A2IT-GIALLO | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine inizio turno 10 mL | | |
| | | | | | | Uit-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine inizio turno 10 mL | | |
| | | | | | | QUANTITA MINIMA URINE | | | urine inizio turno 10 mL | | |
| OHI | dU-ACIDO 5-OH-INDOLACETICO | | | 8 | 8 | U-GIALLO 24h HCl | BD364938 16x100 PET 10mL | Stabile per 72 ore refrigerate a 4°C. | | 90.02.1_0 | |
| | | | | | | DIURESIS mL | | | | 90.02.1_0 | |
| | | | | | | CONSERVANTE ACIDO CLORIDRICO | | | | 90.02.1_0 | |
| OLA | S-OLANZAPINA | | | 8 | 8 | A3-ROSSO | BD368815 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero. | | 90.20.7_17 | |
| OMEGA2P | ACIDI GRASSI FRAZIONATI | | | 12 | 12 | V-TAPPO LILLA | BD368861 EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | | |
| | | | | | | NOTA PROVETTA PER EFA/OMEGA 2 | | | | | |
| OMO | S-OMOCISTEINA | | | 1 | 1 | S-GIALLO/ROSSO 2 | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.34.6_0 | |
| | | | | | | NOTA S-GIALLO-ROSSO 2 | | Conservare a 2-8°C | | 90.34.6_0 | |
| OMV | dU-ACIDO OMOVANILLICO | | | 8 | 8 | U-GIALLO 24h HCl | BD364938 16x100 PET 10mL | Stabile per 72 ore refrigerate a 4°C. | | 90.38.G_2 | |
| | | | | | | DIURESIS mL | | | | 90.38.G_2 | |
| | | | | | | CONSERVANTE ACIDO CLORIDRICO | | | | 90.38.G_2 | |
| OS1 | S-OSTEOCALCINA | | ma-gi-sa | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.35.4_0 | |
| OSP | S-OSMOLALITA | | | 4 | 4 | A2-ROSSO | BD368815 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.34.7_2 | X |
| OSS | S-ISOENZIMA OSSEO FOSFATASI ALCALINA | | ma-gi-sa | 1 | 1 | D-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.24.1_0 | |
| OSU | U-OSMOLALITA | | | 4 | 4 | A2-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | urine estemporanee 10 mL | 90.34.7_3 | |
| OXC | S-OXCARBAZEPINA | | | 8 | 8 | A3-ROSSO | BD368815 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero. | | 90.20.7_9 | |
| OXYC | U-RICERCA OSSICODONE (Test di Conferma) | | | 15 | 0 | ALiquota B -T.VERDE | FL44930 16x100 PET 10 mL | | | 90.20.7_56 | X |
| P | S-FOSFATO INORGANICO | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.24.3_2 | |
| P1 | ASCARIS | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| P16I | RICERCA DELLA PROTEINA p16 (INK4a) | | | 12 | 12 | ISTOLOGIA | | | | | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|---|-------|------|----------|----------|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------|----------|-----------|-------|
| P1NP | S-PROPEPTIDE AMINOTERMINALE PROCOLLAGENE TIPO 1 | | | 3 | 3 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.37.7_0 | |
| P24 | S-Ac-ANTI-HIV (1-2) - Antigene P24 | 2 | | | | | | | | | |
| P24-1 | S-Ac-ANTI-HIV (1-2) - Antigene P24 | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 91.22.4_0 | |
| | | | | | | NOTA CONSENSO | | | | 91.22.4_0 | |
| P24-2 | S-Antigene P24 VIRUS HIV | | | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 91.23.3_0 | |
| P4 | ANISAKIS | | | 6 | 6 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| P67C | RICERCA DELLE PROTEINE p16 (INK4a) e Ki-67 | | | 12 | 12 | CITOLOGIA | | | | | |
| P67I | RICERCA DELLE PROTEINE p16 (INK4a) e Ki-67 | | | 12 | 12 | ISTOLOGIA | | | | | |
| PAER | PACCHETTO GASTROENTERITI VIRALI | 3 | | | | | | | | | |
| TITPAG | PANNELLO GASTROENTERITI VIRALI | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| ADEF-1 | F-RICERCA DNA DI ADENOVIRUS | | | 10 | 10 | ADENOVIRUS-Campione biologico | | | | 91.11.5_2 | |
| | | | | | | FECI | Contenitore per Feci | | | 91.11.5_2 | |
| ENTF-1 | F-RICERCA RNA DI ENTEROVIRUS (Qualitativo) | | | 9 | 9 | ENTEROVIRUS | | | | 91.11.5_2 | |
| | | | | | | FECI | Contenitore per Feci | | | 91.11.5_2 | |
| ROTF | F-RICERCA RNA DI ROTAVIRUS | | | 5 | 5 | FECI | Contenitore per Feci | | | 91.11.5_2 | |
| PAFAR | S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST FARMACI) | 1 | | | | | | | | | |
| R03 | S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST FARMACI) | | | 1 | 1 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.68.1_4 | |
| C1 | PENICILLINA G | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| C2 | PENICILLINA V | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| C5 | AMPICILLINA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| 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. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 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 | | | | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|---|-------|------|----------|----------|----------------------|-------------------------------------|---------------|----------|-----------|-------|
| PANA2 | S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST ALIMENTI 2) | 1 | | | | | | | | | |
| R07 | S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST ALIMENTI 2) | | | 1 | 1 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.68.1_2 | |
| F8 | GRANOTURCO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F9 | RISO INTEGRALE | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F24 | GAMBERO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F35 | PATATA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F83 | CARNE DI POLLO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F85 | SEDANO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F86 | PREZZEMOLO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F92 | BANANA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F95 | PESCA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F84 | KIWI | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F37 | MITILE | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F210 | ANANAS | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| PANB | PANORAMA TEST BASE | | | 13 | 0 | HARMONY TEST | Kit da Prelievo Ariosa | | | | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | | |
| PANCA | S-Ac-ANTI-MIELOPEROSSIDASI (P-ANCA) | | | 1 | 0 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.48.2_2 | |
| PANI | S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST INALANTI) | 1 | | | | | | | | | |
| R05 | S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST INALANTI) | | | 1 | 1 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.68.1_3 | |
| G2 | CYNODON DACTYLON (ERBA CANINA) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| 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. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| FA5 | Sg-FATTORE V DI LEIDEN (variante 1691G>A) | | | 10 | 10 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| FA2 | Sg-FATTORE II DELLA PROTROMBINA (var. 20210G>A) | | | 10 | 10 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| PANN14 | Sg-PANNELLO FATTORI TROMBOTICI 14 MUTAZIONI | 14 | | | | | | | | | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|---|-------|----------|----------|----------|----------------------|-------------------------------------|---------------------|----------|-----------|-------|
| FA5 | Sg-FATTORE V DI LEIDEN (variante 1691G>A) | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| FA5R | Sg-FATTORE V H1299R | | | 6 | 6 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| FA2 | Sg-FATTORE II DELLA PROTROMBINA (var. 20210G>A) | | | 10 | 10 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| MTH | Sg-GENE MTHFR (variante 1298A>C) | | | 6 | 6 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| MTH1 | Sg-GENE MTHFR (variante 677C>T) | | | 6 | 6 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| PAI-1 | Sg-GENE PAI-1 (variante 4G/5G) | | | 7 | 7 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| FAXIII | Sg-FATTORE XIII (variante V34L, g.7130G>T) | | | 10 | 10 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| ATR1-1 | Sg-ATR-1 (variante A1166C) | | | 10 | 10 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.29.4_0 | |
| CBS1-1 | Sg-GENE CISTATIONINA | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| HPA-1 | Sg-HUMAN PLATELET ANTIGENS (var. GpIIa T1565C) | | | 10 | 10 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| ANG-1 | Sg-FATTORE ANGIOTENSINA (ACE) (variante I/D) | | | 10 | 10 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| FBG-1 | Sg-GENE FIBRINOGENO (variante -455G>A) | | | 6 | 6 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| AGT-1 | Sg-GENE ANGIOTENSINOGENO (variante g.9543T>C) | | | 10 | 10 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| GAPO-1 | Sg-GENE APOE (varianti T112C e T158C) | | | 6 | 6 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| PANP | PANORAMA PLUS | | | 13 | 0 | HARMONY TEST | Kit da Prelievo Ariosa | | | | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | | |
| PAO-1 | S-Ac-IgG-ANTI-PAROTITE | | ma-gi-sa | 1 | 1 | D-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 91.25.1_2 | |
| PAO-2 | S-Ac-IgM-ANTI-PAROTITE | | ma-gi-sa | 1 | 1 | D-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 91.25.1_3 | |
| PAP | S-FOSFATASI ACIDA PROSTATICA (PAP) | | | 4 | 4 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| PAPRO | S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST PROFESSIONALI) | 1 | | | | | | | | | |
| R08 | S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST PROFESSIONALI) | | | 1 | 1 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.68.1_6 | |
| K208 | n Gal d 4 Lysozyme - EGG | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| K87 | nAsp o 1 (alfa-amilasi) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| K82 | LATTICE DI GOMMA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| K80 | FORMALINA/FORMALDEIDE | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|--|-------|------|----------|----------|----------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|----------|-----------|-------|
| K78 | OSSIDO DI ETILENE | | | 8 | 8 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| K77 | ISOCIANATO HDI | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| K76 | ISOCIANATO MDI | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| K75 | ISOCIANATO TDI | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| K218 | rHev b 5 - LATTICE DI GOMMA (HEVEA BRASILIENSIS) | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| K74 | SETA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| PARA | RICERCA RNA DI VIRUS PARAINFLUENZA TIPI 1, 2, 3 | 1 | | | | | | | | | |
| PARA-1 | RICERCA RNA DI VIRUS PARAINFLUENZA TIPI 1, 2, 3 | | | 5 | 5 | CAMPIONE BIOLOGICO | Contenitore Sterile | | | 91.11.5_2 | X |
| PARC | RICERCA RNA DI PARECHOVIRUS | 1 | | | | | | | | | |
| PARC-1 | RICERCA RNA DI PARECHOVIRUS | | | 5 | 5 | CAMPIONE BIOLOGICO | Contenitore Sterile | | | 91.11.5_2 | X |
| PARE | Liq-RICERCA RNA DI PARECHOVIRUS | 1 | | | | | | | | | |
| PARE-1 | Liq-RICERCA RNA DI PARECHOVIRUS | | | 9 | 9 | B.Mol. LIQUOR | | | | 91.11.5_2 | X |
| PARO | Liq-RICERCA RNA DI PAROTITE VIRUS | 1 | | | | | | | | | |
| PARO-1 | Liq-RICERCA RNA DI PAROTITE VIRUS | | | 9 | 9 | B.Mol. LIQUOR | | | | 91.11.5_2 | X |
| PAT | ACCERTAMENTO DI PATERNITA | | | 20 | 20 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | | |
| | | | | | | PATERNITA | Tampone dacron | | | | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-03_03 | | | | | |
| PBA | S-POTERE BIOLOGICO ANTIOSSIDANTE | | | 10 | 10 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| PBJP | dU-RICERCA PROTEINE DI BENICE JONES | | | | | | | | | | |
| 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) | | | 18 | 9 | Y-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | X |
| PCEI | Uit-PERCLOROETILENE (TETRACLOROETILENE) | | | 18 | 9 | Y-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | X |
| PCF | Uit-PARA-CLOROFENOLO | | | 12 | 12 | A2FT-GIALLO | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | X |
| | | | | | | Y-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | X |
| PCNA | S-Ac-ANTI-PCNA -Proliferating Cell Nuclear Antigen | | | 2 | 2 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.47.7_0 | |
| PCR | S-PROTEINA C REATTIVA (PCR) | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.72.3_2 | |
| PCR1 | S-PROTEINA C REATTIVA (PCR-HS) | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.72.3_3 | |
| PCT | Uit-PARA-CRESOLO | | | 14 | 0 | A2IT-GIALLO | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | |
| | | | | | | R-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | |
| PCV | PROFILO CERVICO VAGINALE | | | 4 | 4 | PAPILLOMA THINPREP | T.SECCO o Thin Prep | | | | |
| | | | | | | THINPREP-PAPILLOMA | | Contenitore THIN PREP o Tampone secco | | | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-03_05 | | | | | |
| PEA | Sg-PH ARTERIOSO | | | 1 | 1 | X-SIRINGA | BD364316 Ca2+LiEparina 80 IU 3mL | | | 89.65.1_2 | |
| | | | | | | NOTA EQUILIBRIO ACIDO-BASE | | | | 89.65.1_2 | |
| PEDIA | S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST PEDIATRICO) | 1 | | | | | | | | | |
| R09 | S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST PEDIATRICO) | | | 1 | 1 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.68.1_7 | |
| D1 | DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |

| 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 | | | | | | | | | |
| TITPIS | PANNELLO PERFORMANCE E INJURY (Sangue) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| 2VDRBS | Sg-GENE VDR (rs1544410 BsmI) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | | 91.29.4_0 |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | 91.29.4_0 |
| 3COL1A1 | Sg-GENE COL1A1 (rs1800012) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | | 91.29.4_0 |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | 91.29.4_0 |
| 2COL5A1 | Sg-GENE COL5A1 (rs12722) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | | 91.29.4_0 |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | 91.29.4_0 |
| 2ACTNS | Sg-GENE ACTN3 (rs1815739) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | | 91.29.4_0 |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | | 91.29.4_0 |
| 4TNFAS | Sg-GENE TNF alfa (rs 1800629) | | | 10 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | | 91.29.4_0 |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | 91.29.4_0 |
| 2INT6S | Sg-GENE IL6 (rs1800795) | | | 10 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | | 91.29.4_0 |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | 91.29.4_0 |
| 2INT10 | Sg-GENE IL10 (rs1800896) | | | 10 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | | 91.29.4_0 |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | 91.29.4_0 |
| PEINT | PANNELLO PERFORMANCE E INJURY (T.Buccale) | 7 | | | | | | | | | |
| TITPIT | PANNELLO PERFORMANCE E INJURY (T.Buccale) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| 2VDRBS | Tb-GENE VDR (rs1544410 BsmI) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | | 91.29.4_0 |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | 91.29.4_0 |
| 3COL1A1 | Tb-GENE COL1A1 (rs1800012) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | | 91.29.4_0 |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | 91.29.4_0 |
| 2COL5A1 | Tb-GENE COL5A1 (rs12722) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | | 91.29.4_0 |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | 91.29.4_0 |
| 2ACTNT | Tb-GENE ACTN3 (rs1815739) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | | 91.29.4_0 |
| | | | | | | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | | 91.29.4_0 |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | 91.29.4_0 |
| 4TNFA | Tb-GENE TNF alfa (rs 1800629) | | | 10 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | | 91.29.4_0 |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | 91.29.4_0 |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|---------|--|-------|------|----------|----------|-----------------------|---|---------------|----------|-----------|-------|
| ZINT6T | Tb-GENE IL6 (rs1800795) | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| ZINT10T | Tb-GENE IL10 (rs1800896) | | | 10 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| PEPA | S-PEPSINOGENO A (I) | | | 4 | 4 | S-ROSA MAGLUMI | | | | 90.38.F_2 | |
| PEPC | S-PEPSINOGENO C (II) | | | 4 | 4 | S-ROSA MAGLUMI | | | | 90.38.F_3 | |
| PER | Sg-PERCLOROETILENE (TETRACLOROETILENE) | | | 14 | 14 | T-VERDE SCURO-Li | BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL | | | | X |
| PF | S-ELETTROFORESI DELLE SIEROPROTEINE | | | 1 | 0 | A1-ROSSO | BD368815 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.38.4_0 | |
| | | | | | | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.38.4_0 | |
| PGSP | S-PROFILO FUNZIONALITA GASTRICA | | | 7 | 7 | S-ROSA MAGLUMI | | | | | |
| | | | | | | MD-LAB-SA-01_00 | | | | | |
| PGT1 | SCREENING MALATTIE RARE | 14 | | | | | | | | | |
| FC3 | Sg-RICERCA MUTAZIONI FIBROSI CISTICA (1° Livello) | | | 12 | 12 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.30.C_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.30.C_0 | |
| MSC-1 | Sg-RICERCA MUTAZIONI SORDITA CONGENITA | | | 20 | 20 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.3_0 | X |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.3_0 | X |
| SMA-1 | ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE | | | 20 | 30 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.3_0 | X |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.3_0 | X |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.29.3_0 | X |
| SMA-2 | ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE (SMA) | | | 0 | 0 | Vetrino Citogenetica | | | | 91.29.3_0 | |
| SMA-3 | ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE (SMA) | | | 0 | 0 | Vetrino Citogenetica | | | | 91.29.3_0 | |
| SMA-4 | ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE (SMA) | | | 0 | 0 | Vetrino Citogenetica | | | | 91.29.3_0 | |
| SMA-5 | Estrazione di DNA o RNA | | | 0 | 0 | Vetrino Citogenetica | | | | 91.36.5_0 | |
| XFR-1 | Sg-ANALISI MOLECOLARE S. DI MARTIN-BELL (FRAX-A) | | | 30 | 30 | V-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.3_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.3_0 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.29.3_0 | |
| PGT3A | CARIOTIPO E OLIGO-ARRAY SU LIQUIDO AMNIOTICO | 5 | | | | | | | | | |
| AMN-1 | La-ANALISI CROMOSOMICA CELLULE LIQUIDO AMNIOTICO | | | 21 | 21 | LIQUIDO AMNIOTICO | BDFalcon Vuota T.BLU 15mL | | | 91.31.1_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-01_1_00 | | | | 91.31.1_0 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.31.1_0 | |
| FLA | La-Alfa-1-FETOPROTEINA | | | 3 | 3 | LIQUIDO AMNIOTICO | BDFalcon Vuota T.BLU 15mL | | | 90.05.5_4 | |
| CGH15S | Sg-CGH-ARRAY PER DIAGNOSI 15K | | | 10 | 10 | ARRAY CGH-LILLA | BD368861 EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.37.2_0 | X |
| | | | | | | MD-LAB-GM-01_1_00 | | | | 91.37.2_0 | X |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.37.2_0 | X |
| | | | | | | ARRAY CGH-LILLA | BD368861 EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.37.2_0 | X |
| | | | | | | MD-LAB-GM-01_1_00 | | | | 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_1_00 | | | | 91.31.4_0 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|-------|---|-------|------|----------|----------|------------------------------|---|--|--------------------------|------------|-------|
| PHA | S-IgE ANTI-INALANTI (PHADIATOP) | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| PHAI | S-IgE ANTI-ALIMENTI-INALANTI (PHADIATOP INFANT) | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| PHE | Sg-PH VENOSO | | | 1 | 0 | X-SIRINGA | BD364316 Ca2+LiEparina 80 IU 3mL | | | 89.66_2 | |
| | | | | | | NOTA EQUILIBRIO ACIDO-BASE | | | | 89.66_2 | |
| | | | | | | PRELIEVO ORARIO POSTICIPATO | | | | 89.66_2 | |
| PHU | dU-FOSFATO INORGANICO | | | 1 | 0 | U-GIALLO ORO 24 COBAS | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.24.3_4 | |
| | | | | | | 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 | |
| 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.CUTE/OSSO 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 |
| | | | | | | Allegato MOD CI-LAB-10_00 | | | | | 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 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|----------|---|-------|------|----------|----------|-------------------------------|--|--------------------------------|------------------------|------------|-------|
| PIU | Uft-PIOMBO | | | 8 | 8 | A2FT-GIALLO | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine fine turno 10 mL | 90.36.3_3 | |
| | | | | | | T-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | Quantità minima di urine 10 mL | urine fine turno 10 mL | 90.36.3_3 | |
| 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 | |
| PMSCL | S-Ac-ANTI-PM-ScI | | | 2 | 0 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.47.7_0 | |
| PNAG | Sg-PANNELLO AGING | | | 15 | 15 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| PNAGT | Tb-PANNELLO AGING | | | 15 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| PNBT | Tb-PANNELLO NUTRIZIONE BASE | | | 15 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| PNEU | RICERCA DNA DI PNEUMOCYSTIS CARINII | 1 | | | | | | | | | |
| PNEU-1 | RICERCA DNA DI PNEUMOCYSTIS JIROVECI | | | 12 | 12 | L.BRONCOALVEOLARE | | | | 91.11.5_2 | X |
| PNNB | Sg-PANNELLO NUTRIZIONE BASE | | | 15 | 15 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| POCTBNB | Sg-PEPTIDE NATRIURETICO CEREBRALE (NT-proBNP) | | | 1 | 0 | VERDE CHIARO-URG | BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL | | | 90.36.6_0 | |
| POCTCASg | Sg-CALCIO IONIZZATO | | | 1 | 0 | VERDE CHIARO-URG | BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL | | | | |
| POCTCC | PANNELLO POCT CHIMICA CLINICA | 13 | | | | | | | | | |
| POCTALB | Sg-ALBUMINA | | | 1 | 0 | VERDE CHIARO-URG | BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL | | | 90.05.1_2 | |
| POCTPT | Sg-PROTEINE TOTALI | | | 1 | 0 | VERDE CHIARO-URG | BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL | | | 90.38.5_2 | |
| POCTGLS | Sg-GLUCOSIO | | | 1 | 0 | VERDE CHIARO-URG | BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL | | | 90.27.1_2 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|-----------|---|-------|------|----------|----------|-----------------------------|--|---|----------|------------|-------|
| POCTALISg | Sg-FOSFATASI ALCALINA | | | 1 | 0 | VERDE CHIARO-URG | BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL | | | 90.23.5_0 | |
| POCTGOSg | Sg-ASPARTATO-AMINOTRANSFERASI (AST) | | | 1 | 0 | VERDE CHIARO-URG | BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL | | | 90.09.2_0 | |
| POCTGPSg | Sg-ALANINA-AMINOTRANSFERASI (ALT) | | | 1 | 0 | VERDE CHIARO-URG | BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL | | | 90.04.5_0 | |
| POCTGTSg | Sg-GAMMA-GLUTAMMIL-TRANSFERASI | | | 1 | 0 | VERDE CHIARO-URG | BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL | | | 90.25.5_2 | |
| POCTBLSg | Sg-BILIRUBINA TOTALE | | | 1 | 0 | VERDE CHIARO-URG | BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL | | | 90.10.5_2 | |
| POCTCRBSg | Sg-CREATININA | | | 1 | 0 | VERDE CHIARO-URG | BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL | | | 90.16.3_2 | |
| POCTAUSg | Sg-ACIDO URICO | | | 1 | 0 | VERDE CHIARO-URG | BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL | | | 90.43.5_2 | |
| POCTEGLME | VELOCITA FILTRAZIONE GLOMERULARE STIMATA-eGFR | | | 1 | 0 | VERDE CHIARO-URG | BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL | | | 90.16.3_2 | |
| POCTAZSg | Sg-UREA | | | 1 | 0 | VERDE CHIARO-URG | BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL | | | 90.44.1_2 | |
| POCTCKSg | Sg-ISOENZIMA CK-MB | | | 1 | 0 | VERDE CHIARO-URG | BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL | | | 90.15.7_0 | |
| POCTCLSg | SG-COLORO | | | 1 | 0 | VERDE CHIARO-URG | BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL | | | 90.13.3_2 | |
| POCTCLDF | RICERCA CLOSTRIDIUM DIFFICILE | | | 2 | 2 | FECI | Contenitore per Feci | | | 90.90.5_0 | |
| POCTDD2Sg | DIMERO D | | | 1 | 0 | VERDE CHIARO-URG | BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL | | | 90.61.4_0 | |
| POCTEGSg | Sg-EQUILIBRIO ACIDO-BASE ARTERIOSO | | | 0 | 0 | X-SIRINGA | BD364316 Ca2+LiEparina 80 IU 3mL | | | | |
| | | | | | | NOTA EQUILIBRIO ACIDO-BA | | | | | |
| POCTEMSg | Sg-EQUILIBRIO ACIDO-BASE VENOSO | | | 0 | 0 | X-SIRINGA | BD364316 Ca2+LiEparina 80 IU 3mL | | | | |
| | | | | | | NOTA EQUILIBRIO ACIDO-BA | | | | | |
| POCTEMSg | Sg-ESAME EMOCROMOCITOMETRICO | | | 0 | 0 | L-TAPPO LILLA | BD368856 EDTA-K2 5,4mg 13x75 PET 3mL | | | 90.62.2_0 | |
| POCTGLSg | Sg-GLUCOSIO (Glucometro) | | | 1 | 0 | A2-GRIGIO | BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL | | | 90.27.1_9 | |
| POCTKSg | Sg-POTASSIO | | | 1 | 0 | VERDE CHIARO-URG | BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL | | | 90.37.4_2 | |
| POCTNASg | Sg-SODIO | | | 1 | 0 | VERDE CHIARO-URG | BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL | | | 90.40.4_2 | |
| POCTTRSg | Sg-TROPONINA T | | | 1 | 0 | VERDE CHIARO-URG | BD367376 GEL-Li-Eparina 13x100 PET 6mL | | | 90.82.3_0 | |
| POCTU | U-ESAME COMPLETO DELLE URINE | | | 0 | 0 | G.ORO-BEIGE URINE | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.44.3_0 | |
| POCTXPBSg | Sg-TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE | | | 0 | 0 | SIRINGA - GOCCIA SANGUE | GOCCIA SANGUE CAPILLARE | | | 90.76.1_0 | |
| POCTXTBSg | Sg-TEMPO DI PROTROMBINA | | | 0 | 0 | SIRINGA - GOCCIA SANGUE | GOCCIA SANGUE CAPILLARE | | | 90.75.4_0 | |
| POLIO | Liq-Ac-ANTI-POLIOVIRUS | | | 20 | 20 | L.CEFALO-RACHIDIANO | | | | | X |
| POLO | S-Ac-ANTI-POLIOVIRUS | | | 10 | 10 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| POP | S-POLYPEPTIDE PANCREATICO | | | 35 | 35 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| | | | | | | NOTA PROVETTA C-BLU | | Conservare a 2-8°C | | | X |
| POR | Uft-PARA-CRESOLO | | | 14 | 0 | A2FT-GIALLO | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | |
| | | | | | | R-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | |
| POU | dU-PORFIRINE TOTALI | | | 10 | 10 | U-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.37.1_2 | X |
| | | | | | | DIURESI mL | | | | 90.37.1_2 | X |
| | | | | | | NOTA dU-COPRO-URO-PORFIRINE | | | | 90.37.1_2 | X |
| PPF | S-PROPAFENONE | | | 8 | 8 | A3-ROSSO | BD368815 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero. | | 90.20.7_71 | |
| PPO | Sg-ZINCOPROTOPORFIRINA | | | 17 | 17 | V-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.45.5_0 | X |
| PPP | S-PROTEINA PLASMATICA A (PAPP-A) | | | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | | |
| PR3 | S-Ac- ANTI-PROTEINASI 3 (PR3) | | | 2 | 2 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.53.8_0 | |
| PRA | S-PREALBUMINA | | | 2 | 2 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.37.6_2 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|----------|--|-------|------|----------|----------|-------------------------------|--|---|----------|------------|-------|
| PRC | P-PROTEINA C (Attività) | | | | | NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C | | Conservare a 2-8°C | | 90.72.2_0 | |
| PREEC | S-TEST PRE-ECLAMPسيا | | | 2 | 2 | S-GIALLO/ROSSO 2 | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | | |
| | | | | | | NOTA TEST PRE-ECLAMPسيا/ PLGF | | refrigerare a 2 - 8° | | | |
| PRI | S-PRIMIDONE | | | 8 | 8 | A3-ROSSO | BD368815 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero. | | 90.37.5_0 | |
| PRIM | S-PRIMIDONE M | | | 8 | 8 | A3-ROSSO | BD368815 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero. | | 90.20.7_70 | |
| PRIS | PANNELLO RISPOSTA INFIAMMATORIA (Sangue) | 3 | | | | | | | | | |
| TITRIS | PANNELLO RISPOSTA INFIAMMATORIA (Sangue) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| 2TNFAS | Sg-GENE TNF alfa (rs 1800629) | | | 10 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| INT6S | Sg-GENE IL6 (rs1800795) | | | 10 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| INT10 | Sg-GENE IL10 (rs1800896) | | | 10 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| PRIT | PANNELLO RISPOSTA INFIAMMATORIA (T. Buccale) | 3 | | | | | | | | | |
| TITRIT | PANNELLO RISPOSTA INFIAMMATORIA (T.Buccale) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| 2TNFA | Tb-GENE TNF alfa (rs 1800629) | | | 10 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| INT6T | Tb-GENE IL6 (rs1800795) | | | 10 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| INT10T | Tb-GENE IL10 (rs1800896) | | | 10 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| 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 | |
| PROFILOP | PROFILO PRE-RICOVERO R.O. | 13 | | | | | | | | | |
| GLI | S-GLUCOSIO | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.27.1_2 | |
| AZO | S-UREA | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.44.1_2 | |
| CRE | S-CREATININA | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.16.3_2 | |
| GOT | S-ASPARTATO-AMINOTRANSFERASI (AST) | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.09.2_0 | |
| GPT | S-ALANINA-AMINOTRANSFERASI (ALT) | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.04.5_0 | |
| GT | S-GAMMA-GLUTAMMIL-TRANSFERASI | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.25.5_2 | |
| BTF | S-BILIRUBINA TOTALE | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.10.4_0 | |
| NA | S-SODIO | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.40.4_2 | |
| K | S-POTASSIO | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.37.4_2 | |
| CL | S-CLORO | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.13.3_2 | |
| EMO | Sg-ESAME EMOCROMOCITOMETRICO | | | 1 | 0 | L-TAPPO LILLA | BD368856 EDTA-K2 5,4mg 13x75 PET 3mL | | | 90.62.2_2 | |
| TP | P-TEMPO DI PROTROMBINA | | | 0 | 0 | G-AZZURRO | BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL | | | 90.75.4_0 | |
| PTT | P-TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE | | | 1 | 0 | G-AZZURRO | BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL | | | 90.76.1_0 | |
| PROFILOZ | PROFILO AMB- D.S.- W.S- P.R. | 10 | | | | | | | | | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|----------|--|-------|------|----------|----------|-------------------------------|--|---|----------|-----------|-------|
| CRE | S-CREATININA | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.16.3_2 | |
| GOT | S-ASPARTATO-AMINOTRANSFERASI (AST) | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.09.2_0 | |
| GT | S-GAMMA-GLUTAMMIL-TRANSFERASI | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.25.5_2 | |
| NA | S-SODIO | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.40.4_2 | |
| K | S-POTASSIO | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.37.4_2 | |
| CL | S-CLORO | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.13.3_2 | |
| EMO | Sg-ESAME EMOCROMOCITOMETRICO | | | 1 | 0 | L-TAPPO LILLA | BD368856 EDTA-K2 5,4mg 13x75 PET 3mL | | | 90.62.2_2 | |
| TP | P-TEMPO DI PROTROMBINA | | | 0 | 0 | G-AZZURRO | BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL | | | 90.75.4_0 | |
| PTT | P-TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE | | | 1 | 0 | G-AZZURRO | BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL | | | 90.76.1_0 | |
| PRP | P-PARATORMONE RELATED PEPTIDE | | | 60 | 60 | V-TAPPO LILLA | 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 | | | | | | | | | |
| TITALCT | PANNELLO SENSIBILITA ALL ALCOOL (T.Buccale) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| ADH1C-1 | Tb-GENE ADH1C ALCOOL-DEIDROGENASI (rs 698) | | | 10 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| ALDH2-1 | Tb-GENE ALDH2 ALDEIDE-DEIDROGENASI 2(rs 671) | | | 10 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| PSALCS | PANNELLO SENSIBILITA ALL ALCOOL (Sg) | 2 | | | | | | | | | |
| TITALCS | PANNELLO SENSIBILITA ALL ALCOOL (Sangue) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| ADH1S-1 | Sg-GENE ADH1C ALCOOL-DEIDROGENASI (rs 698) | | | 10 | 10 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| ALDH2S-1 | Sg-GENE ALDH2 ALDEIDE-DEIDROGENASI 2(rs 671) | | | 10 | 10 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| PSAREF | S-ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA-REFLEX) | | | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.56.9 | |
| PSI | S-PROTEINA SIERO AMILOIDE A (SAA) | | | 6 | 6 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 91.6R.F_0 | X |
| PSL | S-ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO LIBERO | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.56.5_3 | |
| PSNIC | PANNELLO SENSIBILITA AL NICHEL | 3 | | | | | | | | | |
| TITNIC | PANNELLO SENSIBILITA AL NICHEL (T.Buccale) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| FLG1-1 | Tb-GENE FILAGGRINA (rs 61816761) | | | 10 | 10 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| FLG2-1 | Tb-GENE FILAGGRINA (rs 558269137) | | | 10 | 10 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| TNFA-1 | Tb-GENE TNF alfa (rs 1800629) | | | 10 | 10 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| PSNICS | PANNELLO SENSIBILITA AL NICHEL (Sg) | 3 | | | | | | | | | |
| TITNICS | PANNELLO SENSIBILITA AL NICHEL (Sangue) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |

RDI - Esami di Laboratorio

16/10/2024 9:51

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|---------|---|-------|------|----------|----------|--------------------------|--|---------------------|--------------------------|-----------|-------|
| FLG1S- | Sg-GENE FILAGGRINA (rs 61816761) | | | | | V-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| FLG2S- | Sg-GENE FILAGGRINA (rs 558269137) | | | 10 | 10 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | V-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| TNFAS- | Sg-GENE TNF alfa (rs 1800629) | | | 10 | 10 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| PSSAL | PANNELLO SENSIBILITA AL SALE (Sg) | 3 | | | | | | | | | |
| TITSALS | PANNELLO SENSIBILITA AL SALE (Sangue) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| ANG-1 | Sg-FATTORE ANGIOTENSINA (ACE) (variante I/D) | | | 10 | 10 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| AGT-1 | Sg-GENE ANGIOTENSINOGENO (variante g.9543T>C) | | | 10 | 10 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| ATR1-1 | Sg-ATR-1 (variante A1166C) | | | 10 | 10 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.29.4_0 | |
| PSSALT | PANNELLO SENSIBILITA AL SALE (Tb) | 3 | | | | | | | | | |
| TITSALT | PANNELLO SENSIBILITA AL SALE (T.Buccale) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| ACET-1 | Tb-FATTORE ANGIOTENSINA (ACE) (variante I/D) | | | 10 | 10 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| AGTT-1 | Tb-GENE ANGIOTENSINOGENO (variante g.9543T>C) | | | 10 | 10 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| ATR1T- | Tb-AGTR-1 (variante 1166 A>C) | | | 10 | 10 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| PTG | S-Ac-IgG-ANTI-PROTROMBINA | | | 10 | 10 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.49.6_6 | X |
| PTH | S-PARATORMONE INTATTO (PTH) | | | 1 | 1 | S-GIALLO/ROSSO 2 | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.35.5_0 | |
| | | | | | | NOTA S-GIALLO-ROSSO 2 | | Conservare a 2-8°C | | 90.35.5_0 | |
| PTHLO | PARATORMONE INTATTO LIQ. ORGANICO | | | 5 | 5 | LIQUIDO ORGANICO | | | | 90.35.5_0 | X |
| PTLO | PROTEINE TOTALI LIQ. ORGANICO | | | 1 | 0 | LIQUIDO ORGANICO | | | | 90.38.5_6 | |
| PTM | S-Ac-IgM-ANTI-PROTROMBINA | | | 10 | 10 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.49.6_7 | X |
| PTO | S-PROTEINE TOTALI | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.38.5_2 | |
| PTT | P-TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE | | | 1 | 0 | G-AZZURRO | BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL | | | 90.76.1_0 | |
| PTU | U-PROTEINE TOTALI | | | 1 | 0 | A2-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | urine estemporanee 10 mL | 90.38.5_3 | |
| PTV | dU-PROTEINE TOTALI | | | 1 | 0 | A2-GIALLO ORO24 | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.38.5_4 | |
| | | | | | | DIURESI mL | | | | 90.38.5_4 | |
| PU | U-FOSFATO INORGANICO | | | 1 | 0 | A2-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | urine estemporanee 10 mL | 90.24.3_3 | |
| PU1M | U-FOSFORO 1 MINZIONE | | | 1 | 0 | U-GIALLO ORO 1a MINZIONE | | | | 90.24.5_6 | |
| PU2M | U-FOSFORO 2 MINZIONE | | | 1 | 0 | U-GIALLO ORO 2a MINZIONE | | | | 90.24.5_5 | |
| PUL | PULSATILITA DELLA PROLATTINA | 3 | | | | | | | | | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|--|-------|------|----------|----------|----------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|----------|-----------|-------|
| PRL1 | S-PROLATTINA (HPRL) (1° Prelievo) | | | | | 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 THINPREP | T.SECCO o Thin Prep | | | 91.24.B_0 | |
| | | | | | | THINPREP-PAPILLOMA | | Contenitore THIN PREP o Tampone secco | | 91.24.B_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-03_05 | | | | 91.24.B_0 | |
| PVAA | RICERCA GENOTIPI DI PAPILOMA VIRUS (Segmento) | | | 15 | 15 | PAPILLOMA THINPREP | T.SECCO o Thin Prep | | | 91.24.C_0 | |
| | | | | | | THINPREP-PAPILLOMA | | Contenitore THIN PREP o Tampone secco | | 91.24.C_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-03_05 | | | | 91.24.C_0 | |
| PVS | RICERCA DI DNA DI PAPILOMA VIRUS (Screening) | 1 | | | | | | | | | |
| PVS-1 | RICERCA DNA DI PAPILOMA VIRUS (HPV) | | | 9 | 15 | PAPILLOMA THINPREP | T.SECCO o Thin Prep | | | 91.24.9_0 | |
| | | | | | | THINPREP-PAPILLOMA | | Contenitore THIN PREP o Tampone secco | | 91.24.9_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-AP-03_05 | | | | 91.24.9_0 | |
| QF | DIAGNOSI ANEUPLOIDIE CROMOSOMI 13-18-21(QF-PCR) | 4 | | | | | | | | | |
| QF-1 | ESCLUSIONE CONTAMINAZIONE MATERNA | | | 3 | 3 | LIQUIDO AMNIOTICO | BDFalcon Vuota T.BLU 15mL | | | 91.30.2_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-01_1_00 | | | | 91.30.2_0 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.30.2_0 | |
| 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 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-01_1_00 | | | | 91.30.2_0 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.30.2_0 | |
| QFSF | Sf-DIAGNOSI ANEUPLOIDE CROMOSOMI 13-18-21 (QF-PCR) | 2 | | | | | | | | | |
| QFSF-1 | Sf-DIAGNOSI ANEUPLOIDIE CROMOSOMI 13-18-21(QF-PCR) | | | 3 | 3 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.30.2_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-01_1_00 | | | | 91.30.2_0 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.30.2_0 | |
| QFSG | Sg-DIAGNOSI ANEUPLOIDE CROMOSOMI 13-18-21(QF-PCR) | 2 | | | | | | | | | |
| QFSG-1 | Sg-DIAGNOSI ANEUPLOIDIE CROMOSOMI 13-18-21(QF-PCR) | | | 3 | 3 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.30.2_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.30.2_0 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.30.2_0 | |
| QFTA | Ta-DIAGNOSI ANEUPLOIDE CROMOSOMI 13-18-21(QF-PCR) | 2 | | | | | | | | | |
| QFTA-1 | Ta-DIAGNOSI ANEUPLOIDIE CROMOSOMI 13-18-21(QF-PCR) | | | 3 | 3 | TESSUTO ABORTIVO | Contenitore per Urine Sterile | | | 91.30.2_0 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.30.2_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-01_1_00 | | | | 91.30.2_0 | |
| QFVC | Vc-DIAGNOSI ANEUPLOIDE CROMOSOMI 13-18-21(QF-PCR) | 2 | | | | | | | | | |
| QFVC-1 | Vc-DIAGNOSI ANEUPLOIDIE CROMOSOMI 13-18-21(QF-PCR) | | | 3 | 3 | VILLI CORIALI | BDFalcon RPMI+HEPES T.BLU 15mL | | | 91.30.2_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-01_1_00 | | | | 91.30.2_0 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.30.2_0 | |
| QUAN | P-DIAGNOSI INFEZIONE M. TUBERCOLOSIS (QUANTIFERON) | 2 | | | | | | | | | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|--|-------|----------|----------|----------|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------|-------|
| QUAN-1 | P-DIAGNOSI INFEZIONE M. TUBERCOLOSIS (QUANTIFERON) | | | | | TUBERCOLINA GRIGIO | quantiFERON 13x75 NIL 1 mL | | | 90.77.4_0 | |
| | | | | | | TUBERCOLINA VERDE | quantiFERON 13x75 TB1 ANTIGEN 1 mL | | | 90.77.4_0 | |
| | | | | | | TUBERCOLINA VIOLA | quantiFERON 13x75 MITOGEN 1 mL | | | 90.77.4_0 | |
| | | | | | | NOTA TUBERCOLINA 4 | | | | 90.77.4_0 | |
| QUE | S-QUETIAPINA | | | 8 | 8 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.20.7_23 | X |
| R0 | S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST) | | | 1 | 1 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.68.1_8 | |
| R01 | S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST) | | | 1 | 1 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.68.1_8 | |
| R02 | S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST) | | | 1 | 1 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.68.1_8 | |
| R03 | S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST FARMACI) | | | 1 | 1 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.68.1_4 | |
| R04 | S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST IMENOTTERI) | | | 1 | 1 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.68.1_5 | |
| R05 | S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST ALALANTI) | | | 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-TAPPO 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_01 | | | | 90.83.4_8 | |
| RC2 | Tc-RICERCA DI DNA DI CHLAMYDIA TRACHOMATIS | 1 | | | | | | | | | |
| RC2-1 | Tc-RICERCA DI DNA DI CHLAMYDIA TRACHOMATIS | | lu-me-ve | 2 | 2 | T. CERVIC. SECCO | SENZA TERRENO TAPPO ROSSO | | | 90.83.4_8 | |
| | | | lu-me-ve | | | MD-LAB-MB-04_01 | | | | 90.83.4_8 | |
| RC3-1 | U-RICERCA DI DNA DI CHLAMYDIA TRACHOMATIS | | lu-me-ve | 2 | 2 | U-GIALLO ORO-1° MITTO | FL44920 16x100 PET 10mL | | urine estemporanee 10 mL | 90.83.4_8 | |
| | | | lu-me-ve | | | MD-LAB-MB-04_01 | | | urine estemporanee 10 mL | 90.83.4_8 | |
| RCHC | Tc-RICERCA DIRETTA DI CHLAMYDIA TRACHOMATIS | | | 2 | 0 | T. CERVIC. SECCO | SENZA TERRENO TAPPO ROSSO | | | 90.90.1_10 | |
| RCHTU | Tu-RICERCA DIRETTA DI CHLAMYDIA TRACHOMATIS | | | 2 | 0 | T.URETRALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 90.90.1_3 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|---------|--|-------|----------|----------|----------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------|----------|------------|-------|
| RCP | RICERCA CHLAMYDIA PNEUMONIAE | | | 2 | 0 | CHLAMYDIA PN. | SENZA TERRENO TAPPO ROSSO | | | 91.11.5_0 | |
| | | | | | | T.Biol.Mol.SECCO | TERRENO SECCO | | | 91.11.5_0 | |
| RE1 | P-RENINA diretta (Clinostatismo) | | ma-gi-sa | 1 | 1 | Z-TAPPO LILLA CLINO | 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-TAPPO 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 | | | |
| RETI | Sg-CONTEGGIO RETICOLOCITI | | | 1 | 0 | L-TAPPO LILLA | BD368856 EDTA-K2 5,4mg 13x75 PET 3mL | | | 90.74.5_0 | |
| REU | S-FATTORE REUMATOIDE (FR) | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.64.2_0 | |
| RHINO | RICERCA RNA DI RHINOVIRUS | 1 | | | | | | | | | |
| RHINO-1 | RICERCA RNA DI RHINOVIRUS | | | 5 | 5 | CAMPIONE BIOLOGICO | Contenitore Sterile | | | 91.11.5_2 | X |
| RHP | ESAME COLTURALE PER RICERCA HELICOBACTER PYLORI | 2 | | | | | | | | | |
| RHP-1 | Mg-ESAME COLTURALE PER RICERCA HELICOBACTER PYLORI | | | 15 | 15 | PRELIEVO BIOPTICO | | | | 90.94.5_0 | X |
| RIBP | S-Ac-ANTI-PROTEINE RIBOSOMIALI | | | 2 | 2 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.47.7_0 | |
| RIG | F-RICERCA GIARDIA INTESTINALIS | | | 1 | 1 | FECI | Contenitore per Feci | | | 91.05.4_5 | |
| 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 | |
| | | | lu-me-ve | | | MD-LAB-MB-04_01 | | | | 90.83.4_10 | |
| RISPE | S-RISPERIDONE | | | 8 | 0 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.20.7_44 | X |
| RKEG | S-Ac--ANTI-RICKETTSIA CONORI IgG | | | 10 | 10 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 91.06.6_0 | X |
| RKEM | S-Ac-IgM-ANTI-RICKETTSIA CONORI | | | 10 | 10 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 91.06.7_0 | X |
| RKMG | S-Ac--ANTI-RICKETTSIA MOSERI IgG | | | 10 | 10 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 91.06.6_0 | X |
| RKMM | S-Ac-IgM-ANTI-RICKETTSIA MOSERI | | | 10 | 10 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 91.06.7_0 | X |
| RLE | RICERCA LEGIONELLA SPP | | | 2 | 2 | CAMPIONE BIOLOGICO | Contenitore Sterile | | | 91.11.5_0 | |
| | | | | | | T.Biol.Mol.SECCO | TERRENO SECCO | | | 91.11.5_0 | |
| RLI | F-ESAME COLTURALE PER RICERCA LIEVITI | 2 | | | | | | | | | |
| RLI-1 | F-ESAME COLTURALE PER RICERCA LIEVITI | | | 4 | 4 | FECI | Contenitore per Feci | | | 90.98.4_34 | |
| RME | Es-ESAME COLTURALE PER RICERCA MICETI ESPETTORATO | | | 18 | 0 | ESCREATO 1 camp. | Contenitore per Urine Sterile | | | 90.98.4_9 | |
| RMI | ESAME COLTURALE PER RICERCA MICETI | 2 | | | | | | | | | |
| RMI-1 | ESAME COLTURALE PER RICERCA MICETI | | | 18 | 18 | MICETI | TERRENO AMIES T.BLU | | | 90.98.4_23 | |
| | | | | | | MD-LAB-MB-03_00 | | | | 90.98.4_23 | |
| RMT | RICERCA DNA DI MYCOPLASMA PNEUMONIAE | 1 | | | | | | | | | |
| RMT-1 | RICERCA DNA DI MYCOPLASMA PNEUMONIAE | | | 7 | 7 | B.Mol.- TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.83.4_9 | |
| | | | | | | CAMPIONE BIOLOGICO | Contenitore Sterile | | | 90.83.4_9 | |
| | | | | | | MYCOPLASMA PN. | SENZA TERRENO TAPPO ROSSO | | | 90.83.4_9 | |
| RMU-1 | RICERCA DNA DI MYCOPLASMI UROGENITALI | | lu-me-ve | 2 | 2 | T.MYCOP/UREAP. SECCO | TERRENO T.ARANCIONE SECCO | | | 90.83.4_9 | |
| | | | lu-me-ve | | | MD-LAB-MB-04_01 | | | | 90.83.4_9 | |

RDI - Esami di Laboratorio

16/10/2024 9:51

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|--|-------|----------|----------|----------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|------------|-------|
| RMUL | Ls-RICERCA DNA DI MYCOPLASMI/UREAPLASMI | | | | | MD-LAB-MB-04_01 | | | | 90.83.4_9 | |
| RMUR-1 | RICERCA DNA DI UREAPLASMI UROGENITALI | | | 2 | 2 | T.MYCOP/UREAP. SECCO | TERRENO T.ARANCIONE SECCO | | | 90.83.4_9 | |
| | | | | | | MD-LAB-MB-04_01 | | | | 90.83.4_9 | |
| RMX | Tu-RICERCA MYCOPLASMI | | | 3 | 3 | T.URETRALE.AMIES | TAMPONE AMIES T.ARANCIONE | | | 91.03.6_3 | |
| RMY | Tc-RICERCA MYCOPLASMI | | | 3 | 3 | T.CERV.MYCOP.AMIES | TERRENO AMIES T.BLU | | | 91.03.6_2 | |
| RN1 | P-RENINA diretta (Ortostatismo) | | ma-gi-sa | 1 | 1 | Z-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.40.2_3 | |
| | | | ma-gi-sa | | | NOTA ORTOSTATISMO | | | | 90.40.2_3 | |
| | | | ma-gi-sa | | | NOTA PROVETTA U-V-Z-A2-LILLA | | Conservare a 2-8°C | | 90.40.2_3 | |
| RN1S | P-RENINA SCREENING ARR | | ma-gi-sa | 1 | 1 | Z-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.40.2_4 | |
| | | | ma-gi-sa | | | NOTA PROVETTA U-V-Z-A2-LILLA | | Conservare a 2-8°C | | 90.40.2_4 | |
| RNE | RICERCA DI DNA DI NEISSERIA GONORRHOEAE | 1 | | | | | | | | | |
| RNE-1 | RICERCA DI DNA DI NEISSERIA GONORRHOEAE | | | 3 | 3 | CAMPIONE BIOLOGICO | Contenitore Sterile | | | 90.83.4_10 | |
| | | | | | | T.Biol.Mol.SECCO | TERRENO SECCO | | | 90.83.4_10 | |
| | | | | | | MD-LAB-MB-04_01 | | | | 90.83.4_10 | |
| RNG | U-RICERCA DI DNA DI NEISSERIA GONORRHOEAE | 1 | | | | | | | | | |
| RNG-1 | U-RICERCA DI DNA DI NEISSERIA GONORRHOEAE | | lu-me-ve | 2 | 2 | BIANCO-MADREPE.U-CHLA-NBIS64917 | 16x100 PET 11 mL | Quantità minima di urine 5 mL | | 90.83.4_10 | |
| | | | lu-me-ve | | | MD-LAB-MB-04_01 | | | | 90.83.4_10 | |
| RNGU | Tu-RICERCA DI DNA DI NEISSERIA GONORRHOEAE | 1 | | | | | | | | | |
| 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_01 | | | | 90.83.4_10 | |
| RNP | S-Ac-ANTI-U1RNP | | | 1 | 1 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.47.8_0 | |
| ROC | U-RICERCA OPPIACEI (Test di Conferma) | | | 10 | 10 | ALiquota B -T.VERDE | FL44930 16x100 PET 10 mL | | urine estemporanee 10 mL | | |
| ROCR | U-RICERCA OPPIACEI (Test di Revisione) | | | 10 | 0 | ALiquota C -T.VERDE | FL44930 16x100 PET 10 mL | | | | |
| ROE | Sg-RESISTENZE OSMOTICHE ERITROCITARIE | | | 1 | 1 | W-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.74.3_0 | |
| | | | | | | RESISTENZE OSMOTICHE 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 | | | 40 | 40 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.47.7_0 | |
| RPHA | S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST PHADIATOP) | | | | | | | | | | |
| RPHA1 | S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST) | | | 0 | 0 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| D1 | DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| E1 | FORFORA DI GATTO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| E5 | FORFORA DI CANE | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| M6 | ALTERNARIA TENUIS (ALTERNARIA ALTERNATA) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| G6 | PHLEUM PRATENSE (CODA DI TOPO) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| W1 | AMBROSIA ELATIOR (ARTEMISIFOLIA) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| W6 | ARTEMISIA VULGARIS (ASSENZIO SELVATICO) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| W19 | PARIETARIA OFFICINALIS (ERBA VETRIOLA) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|-------|---|-------|----------|----------|----------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|----------|-----------|-------|
| T9 | OLEA EUROPEA (OLIVO) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| T23 | CUPRESSUS SEMPERVIRENS (CIPRESSO MEDITERRANEO) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| RPHAI | S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST PHADIATOP INFANT) | | | | | | | | | | |
| RPHA2 | S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST) | | | 0 | 0 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| RPHA3 | S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST) | | | 0 | 0 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F1 | ALBUME D UOVO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F2 | LATTE | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F3 | PESCE (MERLUZZO) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F4 | GRANO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F13 | ARACHIDE (ARACHIS HYPOGAEA) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F14 | SEMI DI SOIA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F17 | NOCCIOLA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| F25 | POMODORO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| D1 | DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| E1 | FORFORA DI GATTO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| E5 | FORFORA DI CANE | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| G6 | PHLEUM PRATENSE (CODA DI TOPO) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| W19 | PARIETARIA OFFICINALIS (ERBA VETRIOLA) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| 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 COLTURALE STAPHYLOCOCCUS AUREUS | | | 3 | 3 | T.NASALE | | | | 90.93.5_7 | |
| RTC | Tc-RICERCA DI DNA DI TRICHOMONAS VAGINALIS | | lu-me-ve | 2 | 2 | T. CERVIC. SECCO | SENZA TERRENO TAPPO ROSSO | | | 90.83.4_7 | |
| | | | lu-me-ve | | | MD-LAB-MB-04_01 | | | | 90.83.4_7 | |
| RTF | P-RECETTORE SOLUBILE DELLA TRANSFERRINA | | | 10 | 10 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.39.6_0 | X |
| RTU | U-RICERCA DI DNA DI TRICHOMONAS VAGINALIS | | lu-me-ve | 2 | 2 | BIANCO-MADREPE.U-CHLA-NE | BD364917 16x100 PET 11 mL | Quantità minima di urine 5 mL | | 90.83.4_7 | |
| | | | lu-me-ve | | | MD-LAB-MB-04_01 | | | | 90.83.4_7 | |
| RTUR | Tu-RICERCA DI DNA DI TRICHOMONAS VAGINALIS | | lu-me-ve | 2 | 2 | T. URETRALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 90.83.4_7 | |
| | | | lu-me-ve | | | MD-LAB-MB-04_01 | | | | 90.83.4_7 | |
| RTVA | Tv-RICERCA DI DNA DI TRICHOMONAS VAGINALIS | | | 2 | 0 | T. VAGINALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO T. ROSSO | | | 90.83.4_7 | |
| | | | | | | MD-LAB-MB-04_01 | | | | 90.83.4_7 | |
| RU | S-Ac-ANTI-RUBELLA | 2 | | | | | | | | | |
| RU-1 | S-Ac-ANTI-RUBELLA | | | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 91.26.4_0 | |
| RU1 | S-Ac-IgG ANTI-RUBELLA | | | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 91.26.4_0 | |
| RU2 | S-Ac-IgM-ANTI-RUBELLA | | | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 91.26.6_0 | |
| RVR | Sg-RICERCA DI RNA DI VIRUS RUBELLA (Qualitativo) | 1 | | | | | | | | | |
| RVR-1 | Sg-RICERCA DI RNA DI VIRUS RUBELLA (Qualitativo) | | | 12 | 12 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 91.11.5_2 | X |
| | | | | | | V-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.11.5_2 | X |
| RVRG | RICERCA DI RNA DI VIRUS RUBELLA (Qualitativo) | 1 | | | | | | | | | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|----------|-----------------------------------|-------|------|----------|----------|-----------------------|-------------------------------------|---------------------|----------|-----------|-------|
| RYR | F-RICERCA YERSINIA ENTEROCOLITICA | | | 4 | 4 | FECI | Contenitore per Feci | | | 91.27.5_0 | |
| S100 | S-PROTEINA S100 | | | 6 | 6 | S-ROSA MAGLUMI | | | | 90.72.6_2 | |
| SAL | S-SALICILATI | | | 4 | 4 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.20.4_5 | X |
| SALOSS | SALUTE OSSEA (Sangue) | 8 | | | | | | | | | |
| TITSOS | PANNELLO SALUTE OSSEA (Sangue) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| VDRBSS | Sg-GENE VDR (rs1544410 BsmI) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| VDRTAS | Sg-GENE VDR (rs731236 TaqI) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| LPR5S | Sg-GENE LPR5 (rs3736228) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| 2COL1A1S | Sg-GENE COL1A1 (rs1800012) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| 3TNFAS | Sg-GENE TNF alfa (rs 1800629) | | | 10 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| ESR1S | Sg-GENE ESR1 (rs2234693) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| ESR1BS | Sg-GENE ESR1 (rs9340799) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| VDRFOS | Sg-GENE VDR (rs2228570 FokI) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| SALOST | SALUTE OSSEA (T.Buccale) | 8 | | | | | | | | | |
| TITSOT | PANNELLO SALUTE OSSEA (T.Buccale) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| VDRBST | Tb-GENE VDR (rs1544410 BsmI) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| VDRTAT | Tb-GENE VDR (rs731236 TaqI) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| LPR5T | Tb-GENE LPR5 (rs3736228) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| 2COL1AT | Tb-GENE COL1A1 (rs1800012) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| 3TNFA | Tb-GENE TNF alfa (rs 1800629) | | | 10 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| ESR1T | Tb-GENE ESR1 (rs2234693) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| ESR1BT | Tb-GENE ESR1 (rs9340799) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| VDRFO | Tb-GENE VDR (rs2228570 FokI) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|-------|--|-------|------|----------|----------|-------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------|-----------|-------|
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| SBE | Tf-RICERCA STREPTOCOCCUS PYOGENES | | | 1 | 0 | T.FARINGEO SECCO | SENZA TERRENO T. ROSSO | | | 91.09.2_0 | |
| SBI | S-SALI BILIARI (COLIGLICINA) | | | 2 | 2 | S-ROSA MAGLUMI | | | | 90.01.5_0 | |
| SCC | S-ANTIGENE DEL CARCINOMA A CELLULE SQUAMOSE (SCC) | | | 6 | 6 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.57.1_0 | X |
| SCH | S-Ac-ANTI-SCHISTOSOMA | | | 18 | 18 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 91.08.2_0 | X |
| SCHI | U-RICERCA MICROSCOPICA DI SCHISTOSOMA HAEMATOBIIUM | | | 2 | 2 | G.ORO-BEIGE URINE | FL44920 16x100 PET 10mL | | | | |
| SCL | S-Ac-ANTI-SCL-70 | | | 1 | 1 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.47.9_0 | |
| SEL | Sg-SELENIO | | | 8 | 8 | T-VERDE SCURO-Li | BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL | | | 90.40.3_0 | |
| SEM | Uit-SELENIO | | | 8 | 8 | T-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | Quantità minima di urine 10 mL | urine inizio turno 10 mL | 90.40.3_0 | |
| SEN | Uft-SELENIO | | | 8 | 8 | T-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | Quantità minima di urine 10 mL | urine fine turno 10 mL | 90.40.3_0 | |
| SENG | SENSIBILITA AL GLUTINE | | | 14 | 0 | CAMPIONE BIOLOGICO | Contenitore Sterile | | | | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | | |
| SER | S-SEROTONINA | | | 12 | 12 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| | | | | | | NOTA PROVETTA C BLU CONGELATO | | | | | X |
| SEU | dU-SEROTONINA | | | 10 | 10 | XA2-GIALLO | | | | | X |
| | | | | | | DIURESI mL | | | | | X |
| SGP | SCREENING GENETICO PRECONCEZIONALE | 12 | | | | | | | | | |
| FC3 | Sg-RICERCA MUTAZIONI FIBROSI CISTICA (1° Livello) | | | 12 | 12 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.30.C_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.30.C_0 | |
| MSC-1 | Sg-RICERCA MUTAZIONI SORDITA CONGENITA | | | 20 | 20 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.3_0 | X |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.3_0 | X |
| SMA-1 | ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE | | | 20 | 30 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.3_0 | X |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.3_0 | X |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.29.3_0 | X |
| SMA-2 | ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE (SMA) | | | 0 | 0 | Vetrino Citogenetica | | | | 91.29.3_0 | |
| SMA-3 | ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE (SMA) | | | 0 | 0 | Vetrino Citogenetica | | | | 91.29.3_0 | |
| SMA-4 | ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE (SMA) | | | 0 | 0 | Vetrino Citogenetica | | | | 91.29.3_0 | |
| XFR-1 | Sg-ANALISI MOLECOLARE S. DI MARTIN-BELL (FRAX-A) | | | 30 | 30 | V-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.3_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.3_0 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.29.3_0 | |
| SGPN | SCREENING GENETICO PRENATALE | 1 | | | | | | | | | |
| ZC3-1 | RICERCA MUTAZIONI DELLA FIBROSI CISTICA PRENATALE | | | 18 | 18 | 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_1_00 | | | | 91.30.1_0 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.30.1_0 | |
| SHB | S-SEX HORMONE BINDING GLOBULIN (SHBG) | | | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.25.7_0 | |
| SID | S-FERRO TOTALE | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.22.5_0 | |
| SIF-1 | RICERCA DNA DI TREPONEMA PALLIDUM | | | 10 | 10 | V-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.11.5_2 | X |
| SIN | ESAME DEL LIQUIDO SINOVIALE-ARTICOLARE | | | 3 | 3 | TAPPO LILLA . - SINOVIALE | BD368856 EDTA-K2 5,4mg 13x75 PET 3mL | | | 90.32.1_0 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|---------|--|-------|----------|----------|----------|------------------------------|-------------------------------------|---|----------|------------|-------|
| SINC-1 | RICERCA RNA DI VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE | | | 5 | 5 | CAMPIONE BIOLOGICO | Contenitore Sterile | | | 91.11.5_2 | X |
| SLA | S-PROFILO ANTICORPI EPATOPATIE AUTOIMMUNI | | | 8 | 8 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| SLC | Uit-SILICIO | | | 14 | 14 | Y-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | X |
| SLCO1 | Sg-GENE SLCO1B1 (rs4149056) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| SLU | Uit-SILICIO | | | 14 | 0 | T-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | Quantità minima di urine 10 mL | | | X |
| SM | S-Ac-ANTI-Sm | | lu-me-ve | 2 | 2 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.47.A_0 | |
| SMA | Sg-ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE | 5 | | | | | | | | | |
| SMA-1 | ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE | | | 20 | 30 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.3_0 | X |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 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-TAPPO 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 | | | 8 | 8 | A3-ROSSO | BD368815 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero. | | 90.20.7_64 | |
| SPG | Ls-ESAME DEL LIQUIDO SEMINALE | | | 3 | 3 | LIQUIDO SEMINALE | Contenitore per Urine Sterile | | | | |
| | | | | | | NOTA SPERMIOGRAMMA | | Conservare a t.a. | | | |
| | | | | | | DATI LIQUIDO SEMINALE | | | | | |
| SPM | Ls-ESAME CULTURALE DEL LIQUIDO SEMINALE | 2 | | | | | | | | | |
| SPM-1 | Ls-ESAME CULTURALE DEL LIQUIDO SEMINALE | | | 4 | 4 | L.SEMINALE CULTURALE | Contenitore per Urine Sterile | | | 90.93.4_2 | |
| SPO | Sg-CICLOSPORINA | | | 3 | 3 | V-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.13.2_2 | X |
| SPO2 | Sg-CICLOSPORINA (2 ore dopo la somministrazione) | | | 3 | 3 | J-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.13.2_3 | X |
| SPOPE\$ | PANNELLO SPORT E PERFORMANCE (Sangue) | 16 | | | | | | | | | |
| TITMAS | PANNELLO METABOLISMO ATTIVO (Sangue) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| TITPIS | PANNELLO PERFORMANE E INJURY (Sangue) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| 2APOC3 | Sg-GENE APOC3 (rs5128) | | | 10 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|---------|--|-------|------|----------|----------|-----------------------|-------------------------------------|---------------|----------|-----------|-------|
| 2GAPO1 | Sg-GENE APOE (varianti T112C e T158C) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| 2LPLS | Sg-GENE LPL (rs328) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| 2TCF7S | Sg-GENE TCF7L2 (rs7903146) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| 2PPARS | Sg-GENE PPARG (rs1801282) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| SLC6S | Sg-GENE SLC6A4 (rs140701) | | | 10 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| 2MTH1 | Sg-GENE MTHFR (variante 677C>T) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| 2MTH | Sg-GENE MTHFR (variante 1298A>C) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| 2CBS1- | Sg-GENE CISTATIONINA | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| 2VDRBS | Sg-GENE VDR (rs1544410 BsmI) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| 3COL1A1 | Sg-GENE COL1A1 (rs1800012) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| COL5A1 | Sg-GENE COL5A1 (rs12722) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| ACTNS | Sg-GENE ACTN3 (rs1815739) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| 4TNFAS- | Sg-GENE TNF alfa (rs 1800629) | | | 10 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| 2INT6S | Sg-GENE IL6 (rs1800795) | | | 10 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| 2INT10 | Sg-GENE IL10 (rs1800896) | | | 10 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| SPOPET | PANNELLO SPORT E PERFORMANCE (Tamp. Buccale) | 16 | | | | | | | | | |
| TITMAT | PANNELLO METABOLISMO ATTIVO (T.Buccale) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| TITPIT | PANNELLO PERFORMANE E INJURY (T.Buccale) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| 2APOC3 | Tb-APOC3 (rs5128) | | | 10 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| 2APOET | Tb-GENE APOE (varianti T112C e T158C) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| 2LPLT | Tb-GENE LPL (rs328) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|---------|---|-------|------|----------|----------|-----------------------|---|---------------------|----------|------------|-------|
| 2TCF7T | Tb-GENE TCF7L2 (rs7903146) | | | | | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| 2PPART | Tb-GENE PPARG (rs1801282) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| SLC6T | Tb-GENE SLC6A4 (rs140701) | | | 10 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 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_05 | | | | 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_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| 2CBS1T | Tb-GENE CISTATIONINA | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.4_0 | |
| 2VDRBS | Tb-GENE VDR (rs1544410 BsmI) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| 3COL1A1 | Tb-GENE COL1A1 (rs1800012) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| COL5A1 | Tb-GENE COL5A1 (rs12722) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| ACTNT | Tb-GENE ACTN3 (rs1815739) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| 4TNFA | Tb-GENE TNF alfa (rs 1800629) | | | 10 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| 2INT6T | Tb-GENE IL6 (rs1800795) | | | 10 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| 2INT10T | Tb-GENE IL10 (rs1800896) | | | 10 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| SRT | S-SERTRALINA | | | 8 | 8 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.20.7_45 | X |
| SSA | S-Ac-ANTI-SSA/Ro | | | 1 | 1 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.47.B_0 | |
| SSB | S-Ac-ANTI-SSB/La | | | 1 | 1 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.47.C_0 | |
| SSP | Sg-SCREENING SOSTANZE STUPEFACENTI E PSICOTROPE | | | 10 | 10 | A2-GRIGIO | BD368920NaFlu5mg-KOss4mg 13x75 PET 2mL | | | | X |
| SSS | RISERVA SIERO | | | 0 | 0 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| STA | Tf-ESAME COLTURALE PER STAFILOCOCCO AUREO | | | 1 | 1 | T.FARINGEO AMIES | TERRENO AMIES T.BLU | | | 90.93.5_3 | |
| STI | Sg-STIRENE | | | 18 | 18 | T-VERDE SCURO-Li | BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL | | | | X |
| STICHT | Ls-RICERCA DI DNA DI CHLAMYDIA TRACHOMATIS | | | 5 | 0 | L.SEMINALE MOLECOLARE | Contenitore per Urine Sterile | | | 90.83.4_8 | |
| | | | | | | MD-LAB-MB-04_01 | | | | 90.83.4_8 | |
| STIMYG | Ls-RICERCA DI DNA DI MYCOPLASMA GENITALIUM | | | 5 | 0 | L.SEMINALE MOLECOLARE | Contenitore per Urine Sterile | | | 90.83.4_9 | |
| | | | | | | MD-LAB-MB-04_01 | | | | 90.83.4_9 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|--|-------|------|----------|----------|--------------------------|-------------------------------------|---------------------|------------------------|------------|-------|
| STIMYH | Ls-RICERCA DNA DI MYCOPLASMA HOMINIS | | | | | MD-LAB-MB-04_01 | | | | 90.83.4_9 | |
| STING | Ls-RICERCA DI DNA DI NEISSERIA GONORRHOEAE | | | 5 | 0 | L.SEMINALE MOLECOLARE | Contenitore per Urine Sterile | | | 90.83.4_10 | |
| | | | | | | MD-LAB-MB-04_01 | | | | 90.83.4_10 | |
| STITV | Ls-RICERCA DI DNA DI TRICHOMONAS VAGINALIS | | | 5 | 0 | L.SEMINALE MOLECOLARE | Contenitore per Urine Sterile | | | 90.83.4_7 | |
| | | | | | | MD-LAB-MB-04_01 | | | | 90.83.4_7 | |
| STIU | Uft-STIRENE | | | 14 | 0 | U-SOLVENTI FT | BD364938 16x100 PET 10mL | | urine fine turno 10 ml | | |
| STIURP | Ls-RICERCA DNA DI UREAPLASMA PARVUM | | | 5 | 0 | L.SEMINALE MOLECOLARE | Contenitore per Urine Sterile | | | 90.83.4_9 | |
| | | | | | | MD-LAB-MB-04_01 | | | | 90.83.4_9 | |
| STIURU | Ls-RICERCA DNA DI UREAPLASMA UREALYTICUM | | | 5 | 0 | L.SEMINALE MOLECOLARE | Contenitore per Urine Sterile | | | 90.83.4_9 | |
| | | | | | | MD-LAB-MB-04_01 | | | | 90.83.4_9 | |
| STM | U-TEST DI STAMEY | | | 3 | 3 | U-G.ORO Dopo Mass.Prost. | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 91.11.7_0 | |
| | | | | | | U-GIALLO ORO 2° MITTO | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 91.11.7_0 | |
| | | | | | | U-GIALLO ORO-1° MITTO | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 91.11.7_0 | |
| STR | S-Ac-ANTI-STRONGYLOIDES STERCORALIS | | | 10 | 10 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 91.09.7_0 | X |
| STROSS | STRESS OSSIDATIVO (Sangue) | 7 | | | | | | | | | |
| TITOSS | PANNELLO STRESS OSSIDATIVO (Sangue) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| CYP1A2 | Sg-GENE CYP1A2 | | | 10 | 10 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| GSTM1 | Sg-GENE GSTM1 | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| GSTP1 | Sg-GENE GSTP1(rs1695) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| GSTT1 | Sg-GENE GSTT1 | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| SOD2 | Sg-GENE SOD2 (rs4880) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| NOS3 | Sg-GENE NOS3 (rs2070744) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| PON1 | Sg-GENE PON1 (rs662) | | | 6 | 0 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| STROS | STRESS OSSIDATIVO (T.Buccale) | 7 | | | | | | | | | |
| TITOST | PANNELLO STRESS OSSIDATIVO (T.Buccale) | | | 8 | 0 | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | |
| CYP1A2 | Tb-GENE CYP1A2 | | | 10 | 10 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| GSTM1 | Tb-GENE GSTM1 | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| GSTP1 | Tb-GENE GSTP1(rs1695) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| GSTT1 | Tb-GENE GSTT1 | | | 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. |
|-------|--|-------|------|----------|----------|-----------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|-----------|-------|
| SOD2T | Tb-GENE SOD2 (rs4880) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| NOS3T | Tb-GENE NOS3 (rs2070744) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| PON1T | Tb-GENE PON1 (rs662) | | | 6 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| STS | Uit-STAGNO | | | 20 | 20 | Y-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine inizio turno 10 mL | | X |
| STU | Uft-STAGNO | | | 20 | 20 | Y-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine fine turno 10 mL | | X |
| SVFF | Uft-SEVORANE (SEVOFLUORANO) | | | 20 | 20 | Y-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | X |
| | | | | | | QUANTITA MINIMA URINE | | | | | X |
| SVFI | Uit-SEVORANE (SEVOFLUORANO) | | | 20 | 20 | Y-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | X |
| | | | | | | QUANTITA MINIMA URINE | | | | | X |
| SYR | Sg-SIROLIMUS | | | 5 | 5 | V-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.17.C_3 | X |
| T1 | ACER NEGUNDO (ACERO) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| T10 | JUGLANS CALIFORNICA (NOCE DI CALIFORNIA) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| T11 | PLATANUS ACERIFOLIA (PLATANO) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| T12 | SALIX CAPREA (SALICE) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| T14 | POPULUS DELTOIDES (PIOPPPO) | | | 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 | CRIPTOMERIA JAPONICA (CRIPTOMERIA) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| T18 | EUCALIPTO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| T19 | ACACIA LONGIFOLIA (ACACIA) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| T2 | ALNUS INCANA (ONTANO) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| T206 | CASTANEA SATIVA (CASTAGNO) | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| T208 | TILIA CORDATA (TIGLIO) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| T209 | CARPINUS BETULUS (CARPINO BIANCO) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| T21 | MELALEUCA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| T210 | LIGUSTRO | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| T215 | rBet v 1 - BETULA VERRUCOSA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| T216 | rBet v 2 - Profilina - BETULA VERRUCOSA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| T220 | rBet v 4 - BETULA VERRUCOSA | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| T224 | nOle e 1 - OLEA EUROPEA | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| T226 | nCup a 1 - CYPRESS | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| T227 | rOle e 7 - OLIVE | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| T23 | CUPRESSUS SEMPERVIRENS (CIPRESSO MEDITERRANEO) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| T241 | rPLa a 1 - PLATANO | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| T3 | BETULLA VERRUCOSA (BETULLA) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| T3L | S-TRIIODOTIRONINA LIBERA (FT3) | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.43.3_0 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|-------|--|-------|------|----------|----------|----------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-------|
| T406 | PHOENIX CANARIENSIS (Dattero) | | | 2 | 0 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| T4L | S-TIROXINA LIBERA (FT4) | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.42.3_0 | |
| T5 | FAGUS GRANDIFOLIA (FAGGIO AMERICANO) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| T6 | JUNIPERUS SABINOIDES (GINEPRO SABINA) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| T7 | QUERCUS ALBA (QUERCIA BIANCA) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| T70 | MORUS ALBA (GELSO BIANCO) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| T8 | ULMUS AMERICANA (OLMO AMERICANO) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| T9 | OLEA EUROPEA (OLIVO) | | | 2 | 2 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | | |
| 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 | | |
| 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 | Uft-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.CUTE/OSSO AMIES | TERRENO AMIES T.BLU | | | 90.93.3_24 | |
| | | | | | | MD-LAB-MB-03_00 | | | | 90.93.3_24 | |
| TDG | U - ACIDO TIODIGLICOLICO | | | 15 | 0 | U-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | | | X |
| TDI | Uit-TETRAIDROFURANO | | | 15 | 15 | Y-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | X |
| TDR | Uft-TETRAIDROFURANO | | | 15 | 15 | Y-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | X |
| TEA | Ta-ANALISI CROMOSOMICA CELLULE DI TESSUTO ABORTIVO | 1 | | | | | | | | | |
| TEA-1 | Ta-ANALISI CROMOSOMICA CELLULE DI TESSUTO ABORTIVO | | | 25 | 25 | TESSUTO ABORTIVO | Contenitore per Urine Sterile | | | 91.35.1_0 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.35.1_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-01_1_00 | | | | 91.35.1_0 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|---|-------|------|----------|----------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------|-------|
| 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_1_00 | | | | 91.33.5_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.33.5_0 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.33.5_0 | |
| TEST_B | TEST BLURIBINA RFAZIONATA_NEW | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.10.5_2 | |
| TEST_C | TEST dU-VALCIO TOTALE | | | 1 | 0 | U-GIALLO ORO 24 COBAS | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.11.4_3 | |
| | | | | | | DIURESIS mL | | | | 90.11.4_3 | |
| | | | | | | CONSERVANTE ACIDO CLORIDRICO | | | | 90.11.4_3 | |
| TEST_C | dU-CLEARANCE DELLA CREATINA | | | 1 | 0 | A2-GIALLO ORO24 | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.16.4_0 | |
| | | | | | | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.16.4_0 | |
| | | | | | | DIURESIS mL | | | | 90.16.4_0 | |
| TEST_H | U-FINORGANICO_NEW | | | 1 | 0 | U-GIALLO ORO 24 COBAS | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.24.3_4 | |
| | | | | | | DIURESIS mL | | | | 90.24.3_4 | |
| | | | | | | CONSERVANTE ACIDO CLORIDRICO | | | | 90.24.3_4 | |
| TEST_S | ANTIGENE SPOTATICO SPECIFICO LIBERO_NEW | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.56.5_3 | |
| TFA | ESAME COLTURALE SU TAMPONE FARINGEO | 1 | | | | | | | | | |
| TFA-1 | ESAME COLTURALE SU TAMPONE FARINGEO | | | 3 | 3 | T.FARINGEO AMIES | TERRENO AMIES T.BLU | | | 90.93.5_2 | |
| TFE | S-TRANSFERRINA | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.42.5_2 | |
| TGE | ESAME COLTURALE SU TAMPONE DI MUCOSA GENGIVALE | | | | | | | | | | |
| TGE-1 | ESAME COLTURALE SU TAMPONE DI MUCOSA GENGIVALE | | | 4 | 4 | T.MUCOSA GENG.AMIES | TERRENO AMIES T.BLU | | | | |
| TGF1B | S-TRASFORMING GROWTH FACTOR 1B (TGF 1 BETA) | | | 35 | 35 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.70.2_10 | X |
| | | | | | | NOTA PROVETTA C-BLU | | Conservare a 2-8°C | | 90.70.2_10 | X |
| TGG | S-Ac-ANTI-TRANSGLUTAMINASI (IgA-IgG) | 2 | | | | | | | | | |
| TGG-1 | S-Ac--ANTI-TRANSGLUTAMINASI (IgA-IgG) | | | 1 | 1 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.53.D_2 | |
| TGGA | S-Ac-IgA-ANTI-TRANSGLUTAMINASI | | | 1 | 1 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.53.D_2 | |
| TGGG | S-Ac-IgG-ANTI-TRANSGLUTAMINASI | | | 1 | 1 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.53.D_3 | |
| TI% | S-PERCENTUALE DI SATURAZIONE DELLA TRANSFERRINA | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | | |
| TIF | Uft-TIOCIANATI | | | 8 | 8 | A2FT-GIALLO | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine fine turno 10 mL | | |
| | | | | | | T-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | Quantità minima di urine 10 mL | urine fine turno 10 mL | | |
| TII | Uit-TIOCIANATI | | | 8 | 8 | A2IT-GIALLO | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine inizio turno 10 mL | | |
| | | | | | | T-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | Quantità minima di urine 10 mL | urine inizio turno 10 mL | | |
| TIN | Uit-ACIDO 2-TIOTIAZOLIDIN-4-CARBOSSILICO (TTCA) | | | 18 | 18 | A2IT-GIALLO | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine inizio turno 10 mL | | X |
| | | | | | | Y-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine inizio turno 10 mL | | X |
| TIO | Uft-ACIDO 2-TIOTIAZOLIDIN-4-CARBOSSILICO (TTCA) | | | 18 | 18 | A2FT-GIALLO | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine fine turno 10 mL | | X |
| | | | | | | Y-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | | urine fine turno 10 mL | | X |
| TIR | S-TIREOGLOBULINA | | | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.41.5_0 | |

RDI - Esami di Laboratorio

16/10/2024 9:51

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|---------|---|-------|----------|----------|----------|----------------------|---|---|--------------------------|------------|-------|
| TIT | Sg-TITANIO | | | 18 | 18 | V-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | | X |
| TLI | ESAME COLTURALE SU TAMPONE DI MUCOSA LINGUALE | 2 | | | | | | | | | |
| TLI-1 | ESAME COLTURALE SU TAMPONE DI MUCOSA LINGUALE | | | 4 | 4 | T.MUCOSA LING.AMIES | TERRENO AMIES T.BLU | | | 90.93.3_33 | |
| TMAO | S-OSSIDO DI TRIMETILAMMINA | | | 10 | 10 | A3-ROSSO | BD368815 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero. | | | |
| TNF | S-FATTORE NECROSI TUMORALE alfa | | | 35 | 35 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.70.2_11 | X |
| TNFAS-1 | Sg-GENE TNF alfa (rs 1800629) | | | 10 | 10 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | 91.29.4_0 | |
| TOD | ESAME COLTURALE SU TAMPONE OCULARE DESTRO | 2 | | | | | | | | | |
| TOD-1 | ESAME COLTURALE SU TAMPONE OCULARE DESTRO | | | 4 | 4 | T.OCULARE DX.AMIES | TERRENO AMIES T.BLU | | | 90.93.3_22 | |
| TODL | Liq-RICERCA DNA DI TOXOPLASMA G. (Quantitativo) | 1 | | | | | | | | | |
| TODL-1 | Liq-RICERCA DNA DI TOXOPLASMA G. (Quantitativo) | | | 10 | 10 | B.Mol. LIQUOR | | | | 91.11.5_2 | X |
| TOLA | La-RICERCA DNA DI TOXOPLASMA G. (Qualitativo) | 1 | | | | | | | | | |
| TOLA-1 | La-RICERCA DNA DI TOXOPLASMA G. (Qualitativo) | | | 10 | 10 | B.Mol.L AMNIOTICO | | | | 91.11.5_2 | X |
| TON | Sg-TOLUENE | | | 8 | 8 | T-VERDE SCURO-Li | BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL | | | | |
| TOP | S-TOPIRAMATO | | | 8 | 8 | A3-ROSSO | BD368815 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero. | | 90.20.7_47 | |
| TOS | ESAME COLTURALE SU TAMPONE OCULARE SINISTRO | 2 | | | | | | | | | |
| TOS-1 | ESAME COLTURALE SU TAMPONE OCULARE SINISTRO | | | 4 | 4 | T.OCULARE SX.AMIES | TERRENO AMIES T.BLU | | | 90.93.3_23 | |
| 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-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.11.5_2 | X |
| TP | P-TEMPO DI PROTROMBINA | | | 0 | 0 | G-AZZURRO | BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL | | | 90.75.4_0 | |
| TP2 | S-Ac-ANTI-TIREOPERROSSIDASI | | | 1 | 0 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.51.4_3 | |
| TP5L | S-MIX ALBERI 5 | | | 4 | 0 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.68.2_0 | |
| TP6L | S-MIX ALBERI 6 | | | 4 | 0 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.68.2_0 | |
| TP7L | S-MIX ALBERI 7 | | | 4 | 0 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.68.2_0 | |
| TPA | S-Ag. POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA) | | ma-gi-sa | 1 | 1 | D-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.56.4_2 | |
| TPE | ESAME COLTURALE SU TAMPONE PERIANALE | 2 | | | | | | | | | |
| TPE-1 | ESAME COLTURALE SU TAMPONE PERIANALE | | | 4 | 4 | T.PERIANALE.AMIES | TERRENO AMIES T.BLU | | | 90.93.3_31 | |
| TPH | S-Ac-ANTI-TREPONEMA PALLIDUM -TPHA (Quantitativo) | | mar-ven | 1 | 1 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 91.10.5_0 | |
| TPHQ | S-Ac-ANTI-TREPONEMA PALLIDUM -TPHA (Qualitativo) | | | 1 | 0 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 91.10.4_0 | |
| TPMT | Sg-GENE TPMT (mutazioni 238G>C, 460G>A, 719A>G) | 1 | | | | | | | | | |
| TPMT-1 | Sg-GENE TPMT (varianti 238G>C, 460G>A, 719A>G) | | | 12 | 12 | V-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | | X |
| | | | | | | MD-LAB-GM-05_01 | | | | | X |
| TPPG | S-Ac-IgG anti-TREPONEMA P.(Test di Conferma) | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 91.13.7_0 | X |
| TPPM | S-Ac-IgM ANTI-TREPONEMA P.(Test di Conferma) | | | 7 | 7 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 91.13.7_0 | X |
| TPR | ESAME COLTURALE SU TAMPONE BALANO-PREPUZIALE | 1 | | | | | | | | | |
| TPR-1 | ESAME COLTURALE SU TAMPONE BALANO-PREPUZIALE | | | 4 | 4 | T.BALANO-PREP.AMIES | TERRENO AMIES T.BLU | | | 90.93.4_4 | |
| TPT | S-TRIPTASI | | | 14 | 14 | C-BLU-CONG | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.38.L_0 | X |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|--|-------|---------|----------|----------|-------------------------------|--|--|----------|------------|-------|
| 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 |
| 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 | S-ROSA MAGLUMI | | | | 90.41.4_0 | |
| TSM | ESAME COLTURALE SU TAMPONE DA SECRETO MAMMARIO | 2 | | | | | | | | | |
| TSM-1 | ESAME COLTURALE SU TAMPONE DA SECRETO MAMMARIO | | | 4 | 4 | T.SEC.MAMM.AMIES | TERRENO AMIES T.BLU | | | 90.93.3_19 | |
| TSR | Tr-RICERCA STREPTOCOCCUS AGALACTIAE | | | 4 | 4 | T.RETTALE.AMIES | TERRENO AMIES T.BLU | | | 91.08.4_0 | |
| TST | S-TESTOSTERONE TOTALE | | | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.41.3_0 | |
| TTRO | P-TEMPO DI TROMBINA | | Mer-sab | 2 | 0 | AZZURRO +4 C-FATTORI 511 | BD364305 NaCitr 0,109M 13x75 PET 2,7mL | | | 90.75.5_0 | |
| | | | Mer-sab | | | NOTA PROVETTA S-H-AZZURRO+4°C | | Conservare a 2-8°C | | 90.75.5_0 | |
| TUB | P-Ac-ANTI-MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS | | | 6 | 0 | Z-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | | |
| TUNFT | Uit-TUNGSTENO | | | 14 | 0 | A2FT-GIALLO | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | X |
| | | | | | | Y-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | X |
| TUNIT | Uit-TUNGSTENO | | | 14 | 0 | A2IT-GIALLO | FL44950 16x100 PET 10mL | | | | X |
| | | | | | | Y-GIALLO(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 | |
| U1 | U-ESAME COMPLETO DELLE URINE (primo mitto) | | | 1 | 0 | U-GIALLO ORO-1° MITTO | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.44.3_0 | |
| U2 | U-ESAME COMPLETO DELLE URINE (secondo mitto) | | | 1 | 0 | U-GIALLO ORO 2° MITTO | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.44.3_0 | |
| U3 | U-ESAME COMPLETO DELLE URINE (terzo mitto) | | | 1 | 0 | G.ORO-BEIGE URINE | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.44.3_0 | |
| | | | | | | U-GIALLO ORO 3° MITTO | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.44.3_0 | |
| | | | | | | URINE 3 CAMPIONE | | Per BK urine barattolo quantità minima 25 ml | | 90.44.3_0 | |
| UC1 | U-ESAME COLTURALE DELLE URINE (primo mitto) | 2 | | | | | | | | | |
| UC1-1 | U-ESAME COLTURALE DELLE URINE (primo mitto) | | | 3 | 3 | U-GIALLO ORO-1° MITTO | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.93.6_0 | |
| UC2 | U-ESAME COLTURALE DELLE URINE (secondo mitto) | 2 | | | | | | | | | |
| UC2-1 | U-ESAME COLTURALE DELLE URINE (secondo mitto) | | | 3 | 3 | U-GIALLO ORO 2° MITTO | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.93.6_0 | |

RDI - Esami di Laboratorio

16/10/2024 9:51

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|----------|--|-------|------|----------|----------|--------------------------|-------------------------------------|---------------|--------------------------|-----------|-------|
| UC3-1 | U-ESAME COLTURALE DELLE URINE (terzo mitto) | | | 3 | 3 | U-GIALLO ORO 3° MITTO | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.93.6_0 | |
| UCAT | U-ESAME COMPLETO DELLE URINE DA CATETERE | | | 1 | 0 | G.ORO-BEIGE URINE | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.44.3_0 | |
| UCO | U-ESAME COLTURALE DELLE URINE | 2 | | | | | | | | | |
| UCO-1 | U-ESAME COLTURALE DELLE URINE | | | 3 | 3 | U-N-BIANCO/MADREPERLA | BD364917 16x100 PET 11mL | | | 90.93.6_0 | |
| UCOC | U-ESAME COLTURALE DELLE URINE DA CATETERE | 2 | | | | | | | | | |
| UCOC-1 | U-ESAME COLTURALE DELLE URINE DA CATETERE | | | 3 | 3 | U-N-BIANCO/MADREPERLA | BD364917 16x100 PET 11mL | | | 90.93.6_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-MB-02_00 | | | | 90.93.6_0 | |
| UCP | U-ESAME COLTURALE DELLE URINE dopo mas. prostatico | 2 | | | | | | | | | |
| UCP-1 | U-ESAME COLTURALE DELLE URINE dopo mas. prostatico | | | 3 | 3 | U-G.ORO Dopo Mass.Prost. | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.93.6_0 | |
| UDP | U-DESOSSIPIRIDINOLINA | | | 8 | 8 | A2-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | urine estemporanee 10 mL | 90.17.A_0 | |
| | | | | | | U-GIALLO ORO | FL44920 16x100 PET 10mL | | urine estemporanee 10 mL | 90.17.A_0 | |
| UP | U-ESAME COMPLETO DELLE URINE (dopo mass.prost.) | | | 1 | 0 | U-G.ORO Dopo Mass.Prost. | FL44920 16x100 PET 10mL | | | 90.44.3_0 | |
| UPD16 | RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 16 | 8 | | | | | | | | | |
| UPD161 | RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 16 | | | 15 | 15 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.30.2_0 | X |
| | | | | | | LIQUIDO AMNIOTICO | BDFalcon Vuota T.BLU 15mL | | | 91.30.2_0 | X |
| | | | | | | VILLI CORIALI | BDFalcon RPMI+HEPES T.BLU 15mL | | | 91.30.2_0 | X |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.30.2_0 | X |
| UPDL11 | La-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 11 | 7 | | | | | | | | | |
| UPDL11-1 | La-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 11 | | | 15 | 15 | LIQUIDO AMNIOTICO | BDFalcon Vuota T.BLU 15mL | | | 91.30.2_0 | X |
| | | | | | | MD-LAB-GM-01_1_00 | | | | 91.30.2_0 | X |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.30.2_0 | X |
| UPDL14 | La-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 14 | 7 | | | | | | | | | |
| UPDL14-1 | La-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 14 | | | 15 | 15 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.30.2_0 | X |
| | | | | | | LIQUIDO AMNIOTICO | BDFalcon Vuota T.BLU 15mL | | | 91.30.2_0 | X |
| | | | | | | VILLI CORIALI | BDFalcon RPMI+HEPES T.BLU 15mL | | | 91.30.2_0 | X |
| | | | | | | MD-LAB-GM-01_1_00 | | | | 91.30.2_0 | X |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.30.2_0 | X |
| UPDL15 | La-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 15 | 7 | | | | | | | | | |
| UPDL15-1 | La-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 15 | | | 15 | 15 | VILLI CORIALI | BDFalcon RPMI+HEPES T.BLU 15mL | | | 91.30.2_0 | X |
| | | | | | | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.30.2_0 | X |
| | | | | | | LIQUIDO AMNIOTICO | BDFalcon Vuota T.BLU 15mL | | | 91.30.2_0 | X |
| | | | | | | MD-LAB-GM-01_1_00 | | | | 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_1_00 | | | | 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 |

RDI - Esami di Laboratorio

16/10/2024 9:51

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|--|-------|------|----------|----------|----------------------|-------------------------------------|---------------|----------|-----------|-------|
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.30.2_0 | X |
| UPDS11 | Sg-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 11 | 7 | | | | | | | | | |
| UPDS11 | Sg-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 11 | | | 15 | 15 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.30.2_0 | X |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.30.2_0 | X |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.30.2_0 | X |
| UPDS14 | Sg-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 14 | 7 | | | | | | | | | |
| UPDS14 | Sg-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 14 | | | 15 | 15 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.30.2_0 | X |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.30.2_0 | X |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.30.2_0 | X |
| UPDS15 | Sg-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 15 | 7 | | | | | | | | | |
| UPDS15 | Sg-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 15 | | | 15 | 15 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.30.2_0 | X |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.30.2_0 | X |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.30.2_0 | X |
| UPDS6 | Sg-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 6 | 7 | | | | | | | | | |
| UPDS6 | Sg-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 6 | | | 15 | 15 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.30.2_0 | X |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.30.2_0 | X |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.30.2_0 | X |
| UPDS7 | Sg-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 7 | 7 | | | | | | | | | |
| UPDS7 | Sg-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 7 | | | 15 | 15 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.30.2_0 | X |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.30.2_0 | X |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.30.2_0 | X |
| UPDT11 | Ta-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 11 | 7 | | | | | | | | | |
| UPDT11 | 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_1_00 | | | | 91.30.2_0 | X |
| UPDT14 | Ta-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 14 | 7 | | | | | | | | | |
| UPDT14 | 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_1_00 | | | | 91.30.2_0 | X |
| UPDT15 | Ta-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 15 | 7 | | | | | | | | | |
| UPDT15 | Ta-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 15 | | | 15 | 15 | TESSUTO ABORTIVO | Contenitore per Urine Sterile | | | 91.30.2_0 | X |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.30.2_0 | X |
| | | | | | | MD-LAB-GM-01_1_00 | | | | 91.30.2_0 | X |
| UPDT6 | Ta-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 6 | 7 | | | | | | | | | |
| UPDT6 | 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_1_00 | | | | 91.30.2_0 | X |
| UPDT7 | Ta-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 7 | 7 | | | | | | | | | |
| UPDT7 | Ta-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 7 | | | 15 | 15 | TESSUTO ABORTIVO | Contenitore per Urine Sterile | | | 91.30.2_0 | X |

RDI - Esami di Laboratorio

16/10/2024 9:51

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|--|-------|----------|----------|----------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------|-----------|-------|
| | | | | | | MD-LAB-GM-01_1_00 | | | | 91.30.2_0 | X |
| UPDV11 | Vc-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 11 | 7 | | | | | | | | | |
| UPDV11 | 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_1_00 | | | | 91.30.2_0 | X |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.30.2_0 | X |
| UPDV14 | Vc-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 14 | 7 | | | | | | | | | |
| UPDV14 | 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_1_00 | | | | 91.30.2_0 | X |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.30.2_0 | X |
| UPDV15 | Vc-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 15 | 7 | | | | | | | | | |
| UPDV15 | 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_1_00 | | | | 91.30.2_0 | X |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.30.2_0 | X |
| UPDV6 | Vc-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 6 | 7 | | | | | | | | | |
| UPDV6 | 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_1_00 | | | | 91.30.2_0 | X |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.30.2_0 | X |
| UPDV7 | Vc-RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 7 | 7 | | | | | | | | | |
| UPDV7 | 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_1_00 | | | | 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 | |
| VAC | INDAGINE SIEROLOGICA VACCINALE | 8 | | | | | | | | | |
| POLO | S-Ac-ANTI-POLIOVIRUS | | | 10 | 10 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| DIF | S-Ac-IgG-ANTI-TOSSINA DIFTERICA | | | 18 | 18 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 91.08.A_0 | X |
| ATE | S-Ac-IgG-ANTI-TOSSINA TETANICA | | lu-gi | 1 | 1 | M-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 91.08.B_0 | |
| HBS | S-Ac-ANTI-SUPERFICIE EPATITE B (HBsAb) | | | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 91.18.3_0 | |
| AP1 | S-Ac-IgG-ANTI-BORDETELLA PERTUSSIS | | | 2 | 0 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.87.4_3 | |
| HAI | S-Ac-IgG-ANTI-HAEMOPHILUS INFLUENZAE Tipo b | | | 10 | 10 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| MOI-3 | S-Ac-IgG-ANTI-MORBILLO | | ma-gi-sa | 1 | 1 | D-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 91.24.3_2 | |
| RU1 | S-Ac-IgG ANTI-RUBELLA | | | 1 | 1 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 91.26.4_0 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|--|-------|----------|----------|----------|-------------------------------|---|---|----------|------------|-------|
| VZV-1 | S-Ac-IgG-ANTI-VARICELLA ZOSTER | | ma-gi-sa | 1 | 1 | D-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 91.27.1_2 | |
| VAF | Uit-VANADIO | | | 18 | 18 | U-GIALLO ORO FT SERVICE | FL44920 16x100 PET 10mL | | | | X |
| VAI | Uit-VANADIO | | | 18 | 18 | U-GIALLO ORO IT SERVICE | FL44920 16x100 PET 10mL | | | | X |
| VAN | S-VANCOMICINA (A valle) | | | 3 | 3 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.08.3_3 | X |
| VANPI | S-VANCOMICINA (Al picco) | | | 3 | 3 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.08.3_22 | X |
| VB1 | Sg-VITAMINA B1 | | | 10 | 10 | U-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | 2-8°C per 24h. Oltre congel. sangue intero. Vol.Min: 1,5mL | | 90.45.1_2 | |
| VB2 | Sg-VITAMINA B2 | | | 8 | 8 | U-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | 2-8°C per 24h. Oltre congel. sangue intero. Vol.Min: 1,5mL | | 90.45.1_3 | |
| VB6 | Sg-VITAMINA B6 | | | 10 | 10 | U-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | 2-8°C per 24h. Oltre congel. sangue intero. Vol.Min: 1,5mL | | 90.45.1_5 | |
| VDR | S-VDRL/RPR | | | 1 | 1 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 91.11.1_0 | |
| VEC | Sg-RICERCA DNA DI VIRUS EPATITE B (Qualitativo) | 1 | | | | | | | | | |
| VEC-1 | P-RICERCA DNA DI VIRUS EPATITE B (Qualitativo) | | Giovedì | 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-TAPPO LILLA | 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-CONG | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.45.1_6 | X |
| | | | | | | NOTA PROVETTA C BLU CONGELATO | | | | 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 | | Martedì | 1 | 1 | D-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.44.5_2 | |
| VIGA | S-VIGABATRINA | | | 8 | 0 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | 90.20.7_11 | X |
| VIL | Vc-ANALISI CROMOSOMICA CELLULE DEI VILLI CORIALI | 3 | | | | | | | | | |
| VIL-1 | Vc-ANALISI CROMOSOMICA CELLULE DEI VILLI CORIALI | | | 21 | 7 | VILLI CORIALI | BDFalcon RPMI+HEPES T.BLU 15mL | | | 91.31.4_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-01_1_00 | | | | 91.31.4_0 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.31.4_0 | |
| VIP | P-PEPTIDE INTESTINALE VASOATTIVO (VIP) | | | 35 | 35 | V-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 90.36.5_2 | X |
| | | | | | | NOTA PROVETTA U-V-Z-A2-LILLA | | Conservare a 2-8°C | | 90.36.5_2 | X |
| VITK | P-VITAMINA K (Liposolubile) | | | 18 | 18 | VITK | | | | | X |
| | | | | | | T-VERDE SCURO-Li | BD368884 Li-Eparina 68 IU 13x75 PET 4mL | | | | X |
| | | | | | | VITAMINA K | | Provetta plasma 2-8°C al buio.Oltre 6 ore separare e congelare plasma -20°C | | | X |
| VRA | S-Ac-IgA-ANTI-VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE | | lu-me-ve | 1 | 1 | G-ROSA NEW | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 91.25.5_2 | |
| VRG | S-Ac-IgG-ANTI-VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE | | lu-me-ve | 1 | 1 | G-ROSA NEW | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 91.25.5_3 | |
| VZDL | Liq-RICERCA DNA DI VARICELLA ZOSTER (Quantitativo) | 1 | | | | | | | | | |
| VZDL-1 | Liq-RICERCA DNA DI VARICELLA ZOSTER | | | 10 | 10 | B.Mol. LIQUOR | | | | 91.11.5_5 | X |
| VZDT | Tb-RICERCA DNA DI VARICELLA ZOSTER | | | 10 | 0 | TAMPONE BUCCALE SECCO | TAMPONE SENZA TERRENO | | | 91.11.5_5 | |
| VZDX | RICERCA DNA DI VARICELLA ZOSTER | 1 | | | | | | | | | |
| VZDX-1 | Sg-RICERCA DNA DI VARICELLA ZOSTER | | | 10 | 10 | B.Mol.- TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.11.5_5 | |
| VZV-1 | S-Ac-IgG-ANTI-VARICELLA ZOSTER | | ma-gi-sa | 1 | 1 | D-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 91.27.1_2 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|--|-------|------|----------|----------|------------------|-----------------------------|---------------------|----------|------------|-------|
| 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 | | | | | | | | | | |
| WNVL | Liq-RICERCA RNA DI WEST NILE VIRUS (Qualitativo) | 3 | | | | | | | | | |
| WNG | S-Ac-IgG-ANTI-WEST NILE VIRUS | | | 7 | 7 | C-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 91.13.1_29 | X |
| | | | | | | MOD. MD-06-01_00 | | | | 91.13.1_29 | X |
| WNM | S-Ac-IgM-ANTI-WEST NILE VIRUS | | | 7 | 7 | C-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 91.13.1_30 | X |
| | | | | | | MOD. MD-06-01_00 | | | | 91.13.1_30 | X |
| WNVL-1 | Liq-RICERCA RNA DI WEST NILE VIRUS (Qualitativo) | | | 7 | 7 | B.Mol. LIQUOR | | | | 91.11.5_2 | X |
| | | | | | | MOD. MD-06-01_00 | | | | 91.11.5_2 | X |
| WNVS | Sg-RICERCA RNA DI WEST NILE VIRUS (Qualitativo) | 3 | | | | | | | | | |
| WNG | S-Ac-IgG-ANTI-WEST NILE VIRUS | | | 7 | 7 | C-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 91.13.1_29 | X |

RDI - Esami di Laboratorio

16/10/2024 9:51

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|--------|---|-------|----------|----------|----------|-------------------------|-------------------------------------|---------------|--------------------------|------------|-------|
| WNM | S-Ac-IgM-ANTI-WEST NILE VIRUS | | | 7 | 7 | C-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 91.13.1_30 | X |
| | | | | | | MOD. MD-06-01_00 | | | | 91.13.1_30 | X |
| WNVS-1 | Sg-RICERCA RNA DI WEST NILE VIRUS (Qualitativo) | | Giovedì1 | 7 | 7 | V-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.12.1_0 | |
| | | | Giovedì1 | | | MOD. MD-06-01_00 | | | | 91.12.1_0 | |
| WNVU | U-RICERCA RNA DI WEST NILE VIRUS (Qualitativo) | 3 | | | | | | | | | |
| WNG | S-Ac-IgG-ANTI-WEST NILE VIRUS | | | 7 | 7 | C-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 91.13.1_29 | X |
| | | | | | | MOD. MD-06-01_00 | | | | 91.13.1_29 | X |
| WNM | S-Ac-IgM-ANTI-WEST NILE VIRUS | | | 7 | 7 | C-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 91.13.1_30 | X |
| | | | | | | MOD. MD-06-01_00 | | | | 91.13.1_30 | X |
| WNVU-1 | U-RICERCA RNA DI WEST NILE VIRUS (Qualitativo) | | | 7 | 7 | BIANCO-MADREP. U-MYCOPL | BD364917 16x100 PET 11 mL | | | 91.12.1_0 | X |
| | | | | | | MOD. MD-06-01_00 | | | | 91.12.1_0 | X |
| WP1L | S-MIX ERBE 1 | | | 4 | 4 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.68.2_0 | |
| WP3L | S-MIX ERBE 3 | | | 4 | 4 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.68.2_0 | |
| WP5L | S-MIX ERBE 5 | | | 4 | 4 | E-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 90.68.2_0 | |
| WWR | S-REAZIONE DI WIDAL-WRIGHT | | | 3 | 3 | F-ROSA | BD368817 CAT 13x100 PET 6mL | | | 91.08.1_0 | |
| XFMR | Sg-ANALISI MOLECOLARE S. DI MARTIN-BELL (X-FRAG) | 3 | | | | | | | | | |
| XFMR-1 | Sg-ANALISI MOLECOLARE S. DI MARTIN-BELL (X-FRAG) | | | 30 | 30 | Gen.Mol. TAPPO-LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.3_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.3_0 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.29.3_0 | |
| XFR | Sg-ANALISI MOLECOLARE S. DI MARTIN-BELL (FRAX-A) | 5 | | | | | | | | | |
| XFR-1 | Sg-ANALISI MOLECOLARE S. DI MARTIN-BELL (FRAX-A) | | | 30 | 30 | V-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.29.3_0 | |
| | | | | | | MD-LAB-GM-02_05 | | | | 91.29.3_0 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.29.3_0 | |
| XIG | Uit-XILENE | | | 14 | 14 | U-SOLVENTI IT | BD364938 16x100 PET 10mL | | urine inizio turno 10 mL | | |
| XIL | Uit-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_1_00 | | | | 91.30.1_0 | |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.30.1_0 | |
| ZFR | Vc-ANALISI MOLECOLARE S. DI MARTIN-BELL (FRAX-A) | 8 | | | | | | | | | |
| ZFR-1 | ANALISI MOLECOLARE S. DI MARTIN-BELL (FRAX-A) | | | 30 | 30 | LIQUIDO AMNIOTICO | BDFalcon Vuota T.BLU 15mL | | | 91.29.3_0 | X |
| | | | | | | VILLI CORIALI | BDFalcon RPMI+HEPES T.BLU 15mL | | | 91.29.3_0 | X |
| | | | | | | MD-LAB-GM-01_1_00 | | | | 91.29.3_0 | X |
| | | | | | | Vetrino Citogenetica | | | | 91.29.3_0 | X |
| ZIK | P-RICERCA DI RNA DI VIRUS ZIKA | | | 6 | 6 | V-TAPPO LILLA | BD368861EDTA-K2 7,2mg 13x75 PET 4mL | | | 91.12.1_0 | |
| | | | | | | MOD. MD-06-01_00 | | | | 91.12.1_0 | |

| Cod. | Descrizione | Pres. | Cal. | Ref. Ord | Ref. Urg | Etichetta | Contenitore | Conservazione | Vol. Min | CVP | Serv. |
|------|---------------------------------|-------|------|----------|----------|----------------------|--------------------------------|---|--------------------------|------------|-------|
| ZIKL | Ls-RICERCA DI RNA DI VIRUS ZIKA | | | | | MOD. MD-06-01_00 | | | | 91.12.1_0 | |
| ZIKU | U-RICERCA DI RNA DI VIRUS ZIKA | | | 6 | 6 | XA2-GIALLO | | | | 91.12.1_0 | |
| | | | | | | MOD. MD-06-01_00 | | | | 91.12.1_0 | |
| ZN | S-ZINCO | | | 4 | 4 | S-GIALLO-ROSSO | BD367955 GEL SILICE 13x100 PET | | | 90.45.4_2 | |
| ZNT | Uit-ZINCO | | | 4 | 4 | T-GIALLO(it) | FL44950 16x100 PET 10mL | Quantità minima di urine 10 mL | urine inizio turno 10 mL | 90.45.4_3 | |
| ZNU | Uft-ZINCO | | | 4 | 4 | T-GIALLO(ft) | FL44950 16x100 PET 10mL | Quantità minima di urine 10 mL | urine fine turno 10 mL | 90.45.4_3 | |
| ZON | S-ZONISAMIDE | | | 8 | 8 | A3-ROSSO | BD368815 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C per 24h. Oltre congelare il siero. | | 90.20.7_44 | |
| ZONF | F-ZONULINA | | | 20 | 20 | FECI SERVICE | Contenitore per feci | | | | X |
| | | | | | | NOTA FECI (ZONULINA) | | | | | X |
| ZONU | S-ZONULINA | | | 30 | 30 | C-BLU | BD368814 CAT 13x100 PET 6mL | Conservare a 2-8°C. | | | X |
| | | | | | | NOTA PROVETTA C-BLU | | Conservare a 2-8°C | | | X |