

## Analisi

|   |
|---|
| 1,2 Cicloesandiolo Urine Inizio Turno                     |
| 1,2 Cicloesandiolo Urine Fine Turno                       |
| 1-25-OH-2-Vitamina D                                      |
| 3 alfa Androstenediolo oppure Androstenediolo-Glucoronide |
| 17-Beta-Estradiolo (estrogeni)                            |
| 17-Chetosteroidi  |
| <b>17-OH-Corticosteroidi</b>                              |
| 17-OH-Progesterone  |
| 1-Idrossipirene F.T. IPA (Idrocarburi Pol. Aromatici)     |
| 1-Idrossipirene I.T. IPA (Idrocarburi Pol. Aromatici)     |
| 2-5-Esandione   |
| (25-OH) Vitamina D (VIT D3)                               |
| Ace   |
| Acetato di Etile Urine Fine Turno                         |
| Acetone F.T.  |
| Acetone I.T.  |
| Acetone Sangue  |
| Acidi Biliari   |
| Acido Citrico   |
| Acido Delta-Amino-Levulinico (ALA)                        |
| Acido Etossiacetico Fine Turno                            |
| Acido Etossiacetico Inizio Turno                          |
| Acido Fenilglossilico F.T.                                |
| Acido FenilGlossilico I.T.                                |
| Acido Folico  |
| Acido Formico F.T.  |
| Acido Formico I.T.  |
| Acido Ippurico F.T.                                       |
| Acido Ippurico I.T.                                       |
| Acido Lattico   |
| Acido Mandelico F.T.                                      |
| Acido Mandelico I.T.                                      |
| Acido Metil-Ippurico F.T.                                 |
| Acido Metil-Ippurico I.T.                                 |
| Acido Ossalico o Ossalati                                 |
| Acido S-Fenil Mercapturico urine Fine Turno               |
| Acido S-Fenil Mercapturico urine Inizio Turno             |
| Acido Trans-Muconico Inizio Turno                         |
| Acido Trans-Muconico Fine Turno                           |
| Acido Tricloracetico I.T.                                 |
| Acido TricloroAcetico F.T.                                |
| Acido Valproico   |
| Acido VanilMandelico                                      |
| Acido-5-OH-Indolacetico                                   |
| ACTH  |
| ACTH ORE 9.00   |
| ACTH ORE 9.20   |
| ACTH ORE 9.40   |
| ACTH POMERIDIANO  |
| Addis Conta   |
| Adenovirus ricerca diretta                                |
| ADH - Ormone Antidiuretico (Vasopressina)                 |
| Agglutinine Fredde Ricerca                                |
| AlaDeidraasi  |
| Alcool Butilico F.T.                                      |
| Alcool Butilico I.T.                                      |
| Alcool Etilico Urinario F.T.                              |
| Alcool Etilico Urinario I.T.                              |
| Alcool Metilico Ematico                                   |
| Alcool Isobutilico Urine Fine Turno                       |
| Alcool Isobutilico Urine Inizio Turno                     |
| Alcool Isopropilico Urine Fine Turno                      |
| Alcool Isopropilico Urine Inizio Turno                    |
| Alcoolemia  |
| Aldolasi  |
| Aldosterone (Prelievo in Clino)                           |
| Aldosterone (prelievo Orto)                               |
| Aldosterone (Urine)                                       |
| Alfa-1-Antitripsina                                       |
| Alfa-1-GlicoProteina Acida                                |
| Alfa-Fetoproteina   |
| Alluminio Plasmatico                                      |
| Alluminio Urine Inizio Turno                              |
| Alluminio Urine Fine Turno                                |
| Amilasi Pancreatica (Siero)                               |
| <b>Amilasi Pancreatica (Urine)</b>                        |
| Amilasi totale (Amilasemia)                               |
| Amilasi totale (Urine)                                    |
| Ammine Aromatiche   |
| Ammoniemia  |
| <b>Analisi FIT 46 Venoso</b>                              |

|  |                        |
|--|------------------------|
| Analisi FIT 92 Vegetariano Venoso            |                        |
| Analisi FIT 184 Venoso                       |                        |
| Androstenediolo-Glucoronide oppure           | 3 alfa androstenediolo |
| Anti-Adenovirus Group IGG+IGM                |                        |
| Anti-Adenovirus IGG                          |                        |
| Anti-Adenovirus IGM                          |                        |
| Antibiogramma Campylobacter J.               |                        |
| Antibiogramma Gram negativo (Kirby-Bauer)    |                        |
| Antibiogramma Gram positivo (Kirby-Bauer)    |                        |
| Antibiogramma Gram negativo (M.I.C.)         |                        |
| Antibiogramma Gram positivo (M.I.C.) Strepto |                        |
| Antibiogramma Gram positivo (M.I.C.)         |                        |
| Antibiogramma Micoplasm                      |                        |
| Antibiogramma Miceti (M.I.C.)                |                        |
| Antibiogramma Miceti (Kirby-Bauer)           |                        |
| Anti-Bartonella Henselae IGG                 |                        |
| Anti-Bartonella Henselae IGM                 |                        |
| Anti-Bordetella Pertussis                    |                        |
| Anti-Borrelia Burgdorferi IGG                |                        |
| Anti-Borrelia Burgdorferi IGM                |                        |
| Anti-Brucella (WRIGHT)                       |                        |
| Anti-Brucella IGM                            |                        |
| Anti-Campylobacter J. IGG+IGM                |                        |
| Anti-Campylobacter J. IGM                    |                        |
| Anti-Cardiolipina IGA (ACA)                  |                        |
| Anti-Cardiolipina IGG (ACA)                  |                        |
| Anti-Cardiolipina IGM (ACA)                  |                        |
| Anti-Cellule Parietali                       |                        |
| Anti-Centromero                              |                        |
| Anti Chlamydia Pneumoniae IGG (Polmoni)      |                        |
| Anti Chlamydia Pneumoniae IGM (Polmoni)      |                        |
| Anti Chlamydia Trachomatis IGA (Fertilita')  |                        |
| Anti Chlamydia Trachomatis IGG (Fertilita')  |                        |
| Anti Chlamydia Trachomatis IGM (Fertilita')  |                        |
| Anti-CitomegaloVirus IGG                     |                        |
| Anti-CitomegaloVirus IGM                     |                        |
| Anti Citomegalovirus Avidity                 |                        |
| Anti-Citoplasma Neutrofili (ANCA)            |                        |
| Anti-Citoplasma PMN (ANCA)Tipizzazione       |                        |
| Anti-Citrullina (CCP-IGG)                    |                        |
| Anti-Coxsackie virus A IGG+IGM (Totali)      |                        |
| Anti-Coxsackie virus A IGM                   |                        |
| Anti-Coxsackie virus B IGG+IGM (Totali)      |                        |
| Anti-Coxsackie virus B IGM                   |                        |
| Anti-Delta ( HDV Ab)                         |                        |
| Anti-DNA Nativo                              |                        |
| Anti-DNA Nativo (IFI) Test di conferma       |                        |
| Anti-Ena ( Screening )                       |                        |
| ENA Antigene JO 1 Abs                        |                        |
| ENA Antigene SCL 70 Abs                      |                        |
| ENA Antigene SM Abs                          |                        |
| ENA Antigene SM/RNP Abs                      |                        |
| ENA Antigene SSA (Ro) Abs                    |                        |
| ENA Antigene SSB (La) Abs                    |                        |
| Cromatina (Nucleosoma) Abs                   |                        |
| RNP 68 KD Abs                                |                        |
| RNP Abs                                      |                        |
| RNPA   |                        |
| P Ribosoma                                   |                        |
| Antigene SSA (Ro) 52 KD Abs                  |                        |
| Antigene SSA (Ro) 60 KD Abs                  |                        |
| Anti-Endomisio                               |                        |
| Anti-Epstein Barr VCA IGG                    |                        |
| Anti-Epstein Barr VCA IGM                    |                        |
| Anti-Difterite (controllo immunitario)       |                        |
| Anti-Epstein Barr EBNA IGG                   |                        |
| Anti-Fosfolipidi IGG                         |                        |
| Anti-Fosfolipidi IGM                         |                        |
| Antigene Australia (HBSAg)                   |                        |
| Antigene Australia (HBSAg) Test di conferma  |                        |
| Antigene Du                                  |                        |
| Antigene E (HBEAg)                           |                        |
| Antigene Prostatico Specifico (PSA)          |                        |
| Antigene Prostatico Specifico Free (FPSA)    |                        |
| Anti-Gliadina IGA (AGA)                      |                        |
| Anti-Gliadina IGG (AGA)                      |                        |
| Anti- Glutammico Decarbossilasi (Anti GAD)   |                        |
| Anti-HAV IGM                                 |                        |
| Anti-HAV Totali ( IGG + IGM )                |                        |
| Anti-HBC (HBCAb)                             |                        |
| Anti-HBC IGM                                 |                        |
| Anti-HBE (HBEAb)                             |                        |
| Anti-HBS (HBSAb)                             |                        |

|   |
|---|
| Anti-HCV  |
| Anti-Helicobacter Pylori IGG                                |
| Anti-Herpes Simplex 1 IGG                                   |
| Anti-Herpes Simplex 1 - 2 IGM                               |
| Anti-Herpes Simplex 2 IGG                                   |
| Anti-Insula   |
| Anti-Insulina   |
| Anti- Leishmania Ig Totali                                  |
| Anti-Legionella   |
| Anti-Leptospire IGM   |
| Anti-Leptospire IGG+IGM                                     |
| Anti-LKM  |
| Anti-Mycoplasma Pneumoniae IGG                              |
| Anti-Mycoplasma Pneumoniae IGM                              |
| Anti-Mitocondrio (AMA)                                      |
| Anti-Morbillo IGG   |
| Anti-Morbillo IGM   |
| Anti-Muscolatura Liscia (ASMA)                              |
| Anti-Muscolo Striato  |
| Anti-Nervo Periferico                                       |
| Anti-Nucleo (ANA)   |
| Anti-Nucleo (ANA) Titolazione                               |
| Anti-Nucleo (ANA) Pattern                                   |
| Anti-Nucleo (ANA) Pattern                                   |
| Anti-Parotite IGG   |
| Anti-Parotite IGM   |
| Anti Parvovirus B 19 IGG                                    |
| Anti Parvovirus B 19 IGM                                    |
| Anti PCNA   |
| Anti Pertosse IgG   |
| Anti Pertosse IgM   |
| Anti-Piastrine Identificazione                              |
| Anti-Picorna Virus (COX+ECHO)                               |
| Anti Poliovirus I + II + III IGG                            |
| Anti Recettore dell' Acetilcolina                           |
| Anti-Recettore TSH (Thybia)                                 |
| Anti-Rosolia IGG e IGM                                      |
| Anti-Rosolia IGG  |
| Anti-Rosolia IGG  |
| Anti-Rosolia IGM  |
| Anti-Shigella IGG+IGM                                       |
| Anti-Shigella IGM+A25                                       |
| Anti-Tetano IGG   |
| Anti-Tireoglobulina   |
| Anti-Toxoplasma IGG e IGM                                   |
| Anti-Toxoplasma IGG   |
| Anti-Toxoplasma IGM   |
| Anti-Toxoplasma IGG - Test di Avidità                       |
| Anti-TPO (Microsomiali)                                     |
| Anti-Transglutaminasi IGA o IGG Riflesso                    |
| Anti-Transglutaminasi IGA                                   |
| Anti-Transglutaminasi IGG                                   |
| Antitrombina III  |
| Anti-Varicella IGG  |
| Anti-Varicella IGM  |
| Anti-Yersinia Enterocolytica 3                              |
| Anti-Yersinia Enterocolytica 9                              |
| Anti-Yersinia Pseudotuberculosis                            |
| Apolipoproteina A1  |
| Apolipoproteina B   |
| Aptoglobina   |
| Arsenico urine I.T.   |
| Arsenico urine F.T.   |
| ASCA (Anti S. Cerevisiae Abs) IGA                           |
| ASCA (Anti S. Cerevisiae Abs) IGG                           |
| Azotemia  |
| Bence Jones Proteine Ricerca catene kappa e lambda su urine |
| Beta-2-Microglobulina (Siero)                               |
| Beta-2-Microglobuline (Urine)                               |
| Beta-2-Microglobuline (Urine) Fine Turno                    |
| Beta-HCG  |
| Bicarbonati Ematici   |
| Bilirubina  |
| BNP (Peptide Natriuretico Tipo B)                           |
| C 1 Inibitore (proteina)                                    |
| C3c (B-1C-Globulina)  |
| C4c (B-1E-Globulina)  |
| CA 125  |
| CA 15-3   |
| CA 19-9   |
| CA 50   |
| CA 72-4   |
| Cadmio urine IT   |

|   |
|---|
| Cadmio urine FT                                     |
| Cadmio (Sangue)                                     |
| Calcio (Siero)                                      |
| Calcio (Urine)                                      |
| Calcio ionizzato                                    |
| Calcitonina   |
| Calprotectina Fecale                                |
| Candida Albicans Feci                               |
| Candida Albicans Tampone Rettale                    |
| Capacità Totale Legante Ferro                       |
| Carbamazepina (Tegretol)                            |
| Carbossiemoglobina Inizio Turno                     |
| Carbossiemoglobina Fine Turno                       |
| Catecolamine frazionate urine 24 ore                |
| Catecolamine frazionate urine campione estemporaneo |
| Catecolamine Plasmatiche                            |
| Catene leggere Kappa su siero                       |
| Catene leggere Lambda su siero                      |
| Catene leggere rapporto Kappa/Lambda su siero       |
| CEA   |
| Ceruloplasmina                                      |
| Chetoni urine campione estemporaneo basale          |
| Chetoni urine campione estemporaneo ore 11          |
| Chetoni urine campione estemporaneo ore 15          |
| Ciclosporina  |
| CK-MB   |
| Clamidia Ricerca Diretta                            |
| Chlamydia Trachomatis DNA                           |
| Clearance Creatinina                                |
| Clearance Urea                                      |
| Cloruri (Urine)                                     |
| Cloruri (Siero)                                     |
| Cloruro di metilene urine I.T.                      |
| Cloruro di metilene urine F.T.                      |
| Cloruro di Metilene Ematico                         |
| Clostridium Difficile Ag (Tossina A)                |
| Cobalto (Sangue)                                    |
| Cobalto (urine) I.T.                                |
| Cobalto (urine) F.T.                                |
| Colesterolo HDL                                     |
| Colesterolo LDL                                     |
| Colesterolo Totale                                  |
| Colinesterasi (CHE)                                 |
| Colinesterasi Eritrocitaria (DeltaPh)               |
| Coombs Test Diretto                                 |
| Coombs Test Indiretto                               |
| Coprocoltura  |
| CoproPorfirine                                      |
| Cortisolo (Siero)                                   |
| Cortisolo (Siero) ore 16.00                         |
| Cortisolo Libero (Urine)                            |
| Cotina Siero  |
| Cotina Urine  |
| C-peptide basale ore 8.00                           |
| C-peptide post prandiale ore 14.00                  |
| C-peptide ore 4.00                                  |
| C-peptide ore 0.00                                  |
| C-peptide ore 6.00                                  |
| C-peptide ore 8.30                                  |
| C-peptide ore 9.00                                  |
| C-peptide ore 9.20                                  |
| C-peptide ore 9.30                                  |
| C-peptide ore 12.00                                 |
| C-peptide ore 14.30                                 |
| C-peptide ore 16.00                                 |
| C-peptide ore 18.00                                 |
| C-peptide ore 20.00                                 |
| C-peptide ore 24.00                                 |
| CreatinChinasi (CPK)                                |
| CreatinChinasi (CPK) dopo Sforzo                    |
| Creatinina  |
| Creatinuria   |
| Creatinina urine per Med. Lavoro Inizio Turno       |
| Creatinina urine per Med. Lavoro Fine Turno         |
| Creatinina urine per Med. Lavoro Inizio Turno       |
| Creatinina urine per Med. Lavoro Fine Turno         |
| Creatinina urine per Med. del Lavoro                |
| Criocrito   |
| Crioglobuline Ricerca                               |
| Crioglobuline Tipizzazione                          |
| Cromo (Sangue)                                      |
| Cromo F.T.  |
| Cromo I.T.  |

|  |   |
|--|---|
| CTX  | (Telopeptide C-Terminale del collagene di tipo I) |
| Curva Glicemica da Glucosio (Mini Curva)   |   |
| Curva Glicemica da Glucosio  |   |
| Curva Insulinemica da Glucosio   |   |
| Cyfra-21   |   |
| D - dimero   |   |
| Deidroepiandrosterone (DHEA)   |   |
| Deidroepiandrosterone Solfato(DHEAS)   |   |
| Delta-4-Androstenedione  |   |
| Desossipiridinolina Urinaria (Cross-Link)  |   |
| Dibucaina Numero   |   |
| Diclorometano (cloruro di metilene) urine I.T.                                       |   |
| Diclorometano (cloruro di metilene) urine F.T.                                       |   |
| Digossina  |   |
| Diidrotosterone (DHT)  |   |
| Disbiosi Test  |   |
| D-Xilosio  |   |
| DNASI B Abs  |   |
| Droghe da abuso Anfetamine nelle Urine   |   |
| Droghe d'abuso Barbiturici nelle Urine   |   |
| Droghe d'abuso Benzodiazepine nelle Urine  |   |
| Droghe da abuso Cannabinoidi nelle Urine   |   |
| Droghe da abuso Cocaina e Metab. nelle Urine   |   |
| Droghe d'abuso Metadone nelle Urine  |   |
| Droghe da abuso Oppiacei nelle Urine   |   |
| E.Coli O:157 nelle feci Esame colturale  |   |
| E 1 ( Estrone )  |   |
| E 2 ( Estradiolo )   |   |
| E 3 ( Estriolo )   |   |
| ( ECP) Proteina Cationica Eosinofili   |   |
| Elastasi Pancreatica Fecale  |   |
| Elettroforesi Emoglobina (Dosaggio, HbA2)  |   |
| Elettroforesi Emoglobina (Dosaggio, HbF)   |   |
| Elettroforesi Sieroproteica  |   |
| Elettroforesi Urine  |   |
| Emocromo   |   |
| Emocromatosi (genotipiz.-15 mutazioni)   |   |
| Emogasanalisi  |   |
| Emoglobina Glicosilata (HbA1C)   |   |
| Eritropoietina   |   |
| Esame Calcolo Chimico-Fisico   |   |
| Esame Citologico (Urine)   |   |
| <b>Esame Colturale Campioni Biologici Diversi</b>                                    |   |
| Esame Colturale Spermocoltura  |   |
| Esame Colturale per Clostridium Difficile  |   |
| Es.Colturale su Tampone auricolare dx  |   |
| Es.Colturale su Tampone auricolare sx  |   |
| Es.Colturale su Tampone Balano - Prepuziale  |   |
| Es.Colturale su Tampone Congiuntivale dx   |   |
| Es.Colturale su Materiale ferita chirurgica  |   |
| Es.Colturale su Liquido da cisti   |   |
| Es.Colturale su Tampone Congiuntivale sx   |   |
| Es.Colturale su Tampone Cutaneo  |   |
| Es.Colturale su Escreato   |   |
| Es.Colturale su Tampone Materiale da Drenaggi  |   |
| Es.Colturale su Tampone Materiale da fistola   |   |
| Es.Colturale su Tampone Linguale   |   |
| Es.Colturale su Tampone Nasale   |   |
| Es.Colturale su Broncoaspirato   |   |
| Es.Colturale su Cavo orale   |   |
| Es.Colturale su Tampone Endocervicale  |   |
| Es.Colturale su Tampone Faringeo   |   |
| Es.Colturale su Liquido Sinoviale  |   |
| Es.Colturale su Tampone Piaga decubito   |   |
| Es.Colturale su Tampone Rettale per Ricerca Enterobatteri produttori Carbanemasi     |   |
| Es.Colturale su Tampone Rettale  |   |
| Es.Colturale su Essudato purulento (PUS)   |   |
| Es.Colturale su Tampone Vaginale   |   |
| Es.Colturale su Materiale da ulcera  |   |
| Es.Colturale su Materiale da Tracheostoma  |   |
| Es.Colturale su Tampone Uretrale   |   |
| Es.Colturale su Tampone Vulvare  |   |
| Esame colturale Streptococco Agalatie su tampone vaginale in gravidanza              |   |
| Esame colturale Streptococco Agalatie su tampone rettale in gravidanza               |   |
| Esame Colturale Tampone Orofaringeo per Ricerca Streptococco Beta Emolitico Gruppo A |   |
| Esame Colturale Urine  |   |
| Esame Colturale Urine da Cateterismo singolo   |   |
| Esame Colturale Urine da Catetere a permanenza                                       |   |
| Esame Urine Completo   |   |
| Estradiolo   |   |
| Estriolo   |   |
| Estrone  |   |
| Etile Acetato Urine Fine Turno   |   |

|  |
|--|
| <b>EtilenGlicole</b>                           |
| Etosuccimide (Zarortin)                        |
| Fattore II                                     |
| Fattore V                                      |
| Fattore VIII                                   |
| Feci Completo Esame                            |
| Fenilidantoina (Dintoina)                      |
| Fenobarbital                                   |
| Fenolo F.T.                                    |
| Fenolo I.T.                                    |
| <b>Fenomeno LE</b>                             |
| Ferritina                                      |
| Ferro (Urine)                                  |
| Fibrinogeno                                    |
| Fibrosi Cistica (33 Mutazioni.)                |
| Floruri (urine) I.T.                           |
| Floruri (urine) F.T.                           |
| Fosfatasi Acida Prostatica (PAP)               |
| Fosfatasi Acida Totale                         |
| Fosfatasi Alcalina                             |
| Fosforo (Siero)                                |
| Fosforo (Urine)                                |
| Frammenti Fibrinogeno (FdP)                    |
| Fruttosamina                                   |
| FSH Gonadotropina                              |
| FT3 (Triiodotironina Libera)                   |
| FT4 (Tiroxina Libera)                          |
| <b>FTA-Abs</b>                                 |
| GammaGlutamilTransferasi (GGT)                 |
| Gastrina                                       |
| Giardia: ricerca antigeni nelle feci           |
| Glicemia                                       |
| Glicemia dopo 60'                              |
| Glicemia ore 8.00                              |
| Glicemia ore 11.00                             |
| Glicemia ore 12.00                             |
| Glicemia ore 16.00                             |
| Glicemia ore 18.00                             |
| Glicemia Post Prandiale                        |
| Glicosio urine camp. est. Basale               |
| Glicosio urine camp. est. ore 11               |
| Glicosio urine camp. est. ore 15               |
| Glicosuria 24 h                                |
| Glicosuria 12 h                                |
| Gluc-6-Fosfato-Deidrogenasi (G6PDH)            |
| Glucagone                                      |
| Gruppo Sanguigno                               |
| HBV DNA Analisi Quantitativa                   |
| <b>HBV DNA Analisi Quantitativa</b>            |
| HCV Test di conferma RIBA Test                 |
| HCV- HBV- HIV RNA - DNA Estrazione             |
| HCV RNA Analisi QualitativaTecnica PCR         |
| HCV RNA Analisi Quantitativa Tecnica PCR       |
| HCV RNA Tipizzazione genomica                  |
| HE 4 ( Ovarian Cancer Marker )                 |
| Helicobacter Pylori ricerca diretta nelle feci |
| HGH Ormone Somatotropo                         |
| HGH Ormone Somatotropo ore 16.00               |
| HIV 1-2 Ab                                     |
| <b>HIV 1- HIV 2 Western blot</b>               |
| <b>HIV ( Gene GAG DNA )</b>                    |
| HIV RNA Quantizzazione (per Antigene)          |
| HLA B 27 Antigene ( Genotipo )                 |
| HLA DQ genotipo a bassa risoluzione            |
| Identificazione Biochimica Germe               |
| Idrossipirene F.T.                             |
| Idrossipirene I.T.                             |
| IdrossiProlina                                 |
| IgE  |
| IGE Specifiche                                 |
| IGF1 (Somatomedina)                            |
| Immunocomplessi Circolanti                     |
| Immunolettroforesi (Immunofissazione)          |
| Immunolettroforesi (Immunofissazione Urine)    |
| Immunoglobulina IGA-1                          |
| Immunoglobulina IGA-2                          |
| Immunoglobulina IGA                            |
| Immunoglobulina IGG                            |
| Immunoglobulina IGM                            |
| Immunoglobulina IGG 1                          |
| Immunoglobulina IGG 2                          |
| Immunoglobulina IGG 3                          |
| Immunoglobulina IGG 4                          |

|  |
|--|
| <b>Influenza A (H1N1) test rapido</b>                                  |
| Inibina B  |
| Insulina   |
| Insulina ore 0.00  |
| Insulina ore 4.00  |
| Insulina ore 6.00  |
| Insulina ore 8.00  |
| Insulina dopo 60'  |
| Insulina ore 9.20  |
| Insulina ore 12.00   |
| Insulina ore 14.30   |
| Insulina ore 16.00   |
| Insulina ore 18.00   |
| Insulina ore 20.00   |
| Insulina ore 24.00   |
| <b>Intradermoreazione Tubercolina (Mantoux)</b>                        |
| Kepra - Levetiracetam  |
| Isoenzimi Alfamiliasi (frazione pancreatica)                           |
| Isoenzimi Fosfatasi Alcalina   |
| LAC (Lupus Anticoagulante)   |
| Lamotrigina  |
| Lattato  |
| Lattato Deidrogenasi (LDH)   |
| Legionella ricerca antigene nelle urine                                |
| Levetiracetam - Kepra  |
| LH Gonadotropina   |
| Linfociti T CD3  |
| Linfociti CD4  |
| Linfociti CD8  |
| Linfociti B CD19   |
| <b>Linfociti CD4/CD8 Rapporto</b>                                      |
| Lipasi   |
| <b>Lipidomic profile</b>   |
| Lipoproteina (a)   |
| Liquido Seminale Esame   |
| Litio  |
| Magnesio (Siero)   |
| Magnesio (Urine)   |
| Manganese Plasmatico   |
| Manganese (urine) I.T.   |
| Manganese (urine) F.T.   |
| <b>MCA (Antigene Carboidratico Mucinoso)</b>                           |
| Mercurio urine Fine turno  |
| Mercurio urine Inizio turno  |
| Mercurio sangue  |
| Metaemoglobina   |
| Metanolo F.T.  |
| Metanolo I.T.  |
| Metanolo Ematico   |
| MetilEtilChetone Fine Turno (MEK)                                      |
| MetilEtilChetone Inizio Turno (MEK)                                    |
| Metil Isobutil Chetone Fine Turno (MIK)                                |
| Metil Isobutil Chetone Inizio Turno (MIK)                              |
| Micobatteri (Ricerca microsc. su escreato)                             |
| Micoplasmi Urogenitali   |
| Micoplasmi Urogenitali su Liquido seminale                             |
| Microalbuminuria nelle urine   |
| Microalbuminuria 24 ore  |
| Microalbuminuria 8 ore   |
| Microalbuminuria 12 ore  |
| Minicurva Glicemica da Glucosio  |
| Mioglobina   |
| Mono-metilformammide Fine Turno  |
| Mono-metilformammide Inizio Turno                                      |
| Mucoproteine   |
| Mutazione del Fattore V Leiden (G1691A) inclusa Estrazione             |
| Neisseria Gonorrhoeae: Esame colturale su Tampone Endocervicale        |
| Neisseria Gonorrhoeae: Esame colturale in Campioni biologici specifici |
| Neisseria Gonorrhoeae: Esame colturale su liquido seminale             |
| Neisseria Gonorrhoeae: Esame colturale su Tampone Uretrale e secreto   |
| <b>N-metilformammide Fine Turno</b>                                    |
| <b>N-metilformammide Inizio Turno</b>                                  |
| Nichel Sangue  |
| Nichel Fine Turno  |
| Nichel Inizio Turno  |
| <b>Nordin Test</b>   |
| NSE (Enolasi Neurone Specifica)  |
| Orto - cresolo urine Fine Turno  |
| Orto - cresolo urine Inizio Turno                                      |
| Omocisteina  |
| Ormone Anti Mulleriano   |
| Osmolarità Plasmatica  |
| Ossalati o Acido Ossalico  |

|  |
|--|
| Osteocalcina   |
| Oxcarbapazepina  |
| Papilloma virus DNA Genotipizzazione   |
| Pap Test in fase liquida   |
| Pap Test   |
| Paratormone (PTH intatto 1-84)   |
| Peptide Natriuretico Tipo B (BNP)  |
| Percloroetilene urinario Fine Turno  |
| Piastrine  |
| Piombemia  |
| Piridinolina Urinaria  |
| Piomburia  |
| Piruvatochinasi eritrocitaria  |
| <b>Phadiatop : IgE Specifiche Allergologiche: Screening Multiallergenico Qualitativo</b> |
| Porfirine totali urinarie  |
| Potassio (Siero)   |
| Potassio (Urine)   |
| Prealbumina  |
| Primidone  |
| Pro - Calcitonina  |
| Profilo Glicemico  |
| Progesterone   |
| Prolattina   |
| Prolattina Basale  |
| Prolattina Dopo 5'   |
| Prolattina Dopo 15'  |
| Prolattina Dopo 30'  |
| Prolattina Dopo 40'  |
| Prolattina Dopo 60'  |
| Prolattina Dopo 120'   |
| Prolattina ore 15  |
| <b>Proteina C Coagulativa Antigene (PCAG)</b>  |
| Proteina C Coagulativa (PC)  |
| Proteina C reattiva  |
| Proteina Cationica Eosinofili ( ECP)   |
| Proteine S Libera Antigene   |
| <b>Proteina S (PS)</b>   |
| Proteinuria ( Albuminuria)   |
| Proteinuria (Proteine Totali)  |
| Proteinuria  |
| Protidemia Totale  |
| Rame (Siero)   |
| Rame Urine 24 h  |
| Rame Urine Fine Turno  |
| Rame Urine Inizio Turno  |
| Reazione Paul Bunnel (Monotest)  |
| Renina (Prelievo Clino)  |
| Renina (Prelievo Orto)   |
| Resistenza Osmotica Emazie (Resistenza Globulare)  |
| Resistenza Proteina C Attivata (APCRES)  |
| Reticolociti   |
| Reuma Test   |
| <b>Ricerca Bacilli di Koch (Ric.Micobatteri)</b>   |
| Ricerca Batterica Microscopica a Fresco  |
| Ricerca Parassiti nelle Feci   |
| Ricerca Sangue occulto (Feci)  |
| Ricerca Sangue occulto (Feci) 1 Camp.  |
| Ricerca Sangue occulto (Feci) 2 Camp.  |
| Ricerca Sangue occulto (Feci) 3 Camp.  |
| Ricerca Trichomonas  |
| Rotavirus Ricerca  |
| Saccharomyces Cerevisiae Abs IGA   |
| Saccharomyces Cerevisiae Abs IGG   |
| Salmonella Identificazione   |
| Scotch test  |
| Selenio (Siero)  |
| SHBG (Sex Hormon Binding Globulin)   |
| Sideremia  |
| Sodio (Siero)  |
| Sodio (Urine)  |
| Somatomedina (IGF1)  |
| Spermiogramma  |
| Stagno Urine Inizio Turno  |
| Stagno Urine Fine Turno  |
| Tacrolimus FK506   |
| Streptozyyme   |
| T.P.A.   |
| TBG Thiroxine Binding Globulin   |
| Tempo di Protrombina (PT o Quick)  |
| <b>Tempo di Trombina (TT)</b>  |
| Tempo Tromboplastina Parziale (PTT)  |
| Teofillina   |
| Test di Gravidanza   |



|  |
|--|
| Test o saggio di conferma HCVAB(RIBA TEST) |
| Testosterone Libero                        |
| Testosterone Totale                        |
| Thybia (Anti-Recettore TSH)                |
| Tiocianati                                 |
| Tipizzazione Linfociti T CD3               |
| Tipizzazione Linfociti CD4                 |
| Tipizzazione Linfociti CD8                 |
| Tipizzazione Linfociti B CD19              |
| Tireoglobulina ( HTG )                     |
| Titolo AntiStrettolisinico (TAS)           |
| Toluene urinario F.T.                      |
| Toluene urinario I.T.                      |
| TPHA                                       |
| TPHA Ricerca Quantitativa                  |
| <b>TPS</b>                                 |
| Transaminasi ALT / GPT                     |
| Transaminasi AST / GOT                     |
| Transferrina                               |
| Transferrina Desialata                     |
| Treponema Pallidum Anticorpi (EIA) IGG     |
| Treponema Pallidum Anticorpi (EIA) IGM     |
| TricloroEtanolo Urine Inizio Turno         |
| TricloroEtanolo Urine Fine Turno           |
| Trigliceridi                               |
| Troponina I                                |
| <b>Troponina T</b>                         |
| TSH Ormone Tireotropo                      |
| Uricemia                                   |
| Uricuria                                   |
| Uroporfirine                               |
| Uroporfirine urine Inizio/Fine Turno       |
| Varicella Zoster DNA                       |
| Vasopressina - ADH Ormone Antidiuretico    |
| VDRL                                       |
| VDRL Ricerca Quantitativa                  |
| VES  |
| Vitamina A                                 |
| Vitamina B 1                               |
| Vitamina B 6                               |
| Vitamina B-12 (Cianocobalemia)             |
| <b>Vitamina C (Acido Ascorbico)</b>        |
| Vitamina D (1-25-OH-2)                     |
| Vitamina D (25-OH) (VIT D3)                |
| Vitamina E                                 |
| Waalser Rose                               |
| Weil Felix Reazione                        |
| <b>Widal Wright Reazione</b>               |
| Widal (Salmonella Anticorpi)               |
| Voto Metabolico                            |
| Wright (Brucella Anticorpi)                |
| Xilene urinario I.T.                       |
| Xilene urinario F.T.                       |
| Yersinia Feci Esame Colturale              |
| Zinco (Siero)                              |
| Zinco (Urine) I.T.                         |
| Zinco (Urine) F.T.                         |
| Zinco-Protoporfirina IX                    |

**Nota informativa modalità prelievo:** dove non specificato a digiuno dalla sera precedente