

SETTORE DI CHIMICA-CLINICA

| ESAME | GIORNI CONSEGNA |
|---------------------------------------|----------------------------|
| ACIDO URICO URINARIO | 1 |
| ALBUMINA | 1 |
| ALBUMINURIA | 1 |
| ALFAFETOPROTEINA SU LIQUIDO AMNIOTICO | 15 |
| ALLERGIE ALIMENTARI (IgE SPECIFICHE) | 20 |
| AMILASI | 1 |
| AMILASI PANCREATICA | 1 |
| AMILASURIA | 1 |
| AMILASURIA PANCREATICA | 1 |
| AMMONIEMIA | 1 |
| AZOTEMIA | 1 |
| AZOTURIA | 1 |
| BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA | 1 |
| CALCEMIA | 1 |
| CALCIO URINARIO | 1 |
| CALCOLO INDICE HOMA | 1 |
| CALPROTECTINA FECALE | 20 |
| CLEARANCE CREATININA | 1 |
| CLEARANCE DELL'UREA | 1 |
| CLOREMIA | 1 |
| CLORO URINARIO | 1 |
| COLESTEROLO HDL | 1 |
| COLESTEROLO LDL | 1 |

| ESAME | GIORNI CONSEGNA |
|----------------------------|--------------------|
| COLESTEROLO TOTALE | 1 |
| COLINESTERASI | 1 |
| CPK | 1 |
| CPK-MB | 1 |
| CREATININEMIA | 1 |
| CREATININURIA | 1 |
| CURVA GLICEMICA DA CARICO | 1 |
| CURVA GLICEMICA ORARIA | 1 |
| EMOGLOBINA GLICATA | 1 |
| ESAME COMPLETO DELLE URINE | 1 |
| FATTORE REUMATOIDE | 1 |
| FOSFATASI ALCALINA | 1 |
| FOSFOREMIA | 1 |
| FOSFORO URINARIO | 1 |
| GAMMA-GT | 1 |
| GLICEMIA | 1 |
| GLICEMIA POST COLAZIONE | 1 |
| GLICEMIA POST PRANDIALE | 1 |
| GLICOSURIA | 1 |
| IgE TOTALI | 1 |
| INTOLLERANZE ALIMENTARI | 20 |
| LDH | 1 |
| LIPASI | 1 |
| LITIO | 1 |
| MAGNESIO PLASMATICO | 1 |
| MAGNESIO URINARIO | 1 |
| MICROALBUMINURIA | 1 |
| MIOGLOBINA | 1 |

| ESAME | GIORNI CONSEGNA |
|-------------------------------------|--------------------|
| NUMERO DI DIBUCAINA | 1 |
| OMOCISTEINA | 1 |
| POTASSEMIA | 1 |
| POTASSIO URINARIO | 1 |
| PROTEINA C REATTIVA | 1 |
| PROTEINA DI BENICE-JONES | 2 |
| PROTEINEMIA TOTALE | 1 |
| PROTEINURIA DELLE 24H | 1 |
| PROTIDOGRAMMA | 1 |
| RAME | 1 |
| SODIO PLASMATICO | 1 |
| SODIO URINARIO | 1 |
| STREPTOZYME TEST | 1 |
| TAS - TITOLO ANTI – STREPTOLISINICO | 1 |
| TEST DI GRAVIDANZA | 1 |
| TRANSAMINASI GOT - AST | 1 |
| TRANSAMINASI GPT - ALT | 1 |
| TRIGLICERIDI | 1 |
| TROPONINA | 1 |
| URICEMIA | 1 |
| VES | 1 |
| WAALER ROSE | 1 |
| ZINCO PLASMATICO | 1 |
| ZINCO URINARIO | 1 |

**SETTORE DI CHIMICA-CLINICA
ORMONI**

| ESAME | GIORNI CONSEGNA |
|-----------------------------------|----------------------------|
| 17 BETA ESTRADIOLO | 1 |
| 17-OH PROGESTERONE | 20 |
| ACTH | 1 |
| ANTICORPI ANTI MICROSOMI TIROIDEI | 1 |
| ANTICORPI ANTI RECETTORE TSH | 2 |
| ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA | 1 |
| ANTICORPI ANTI TIREOPERROSSIDASI | 1 |
| CALCITONINA | 1 |
| CORTISOLO PLASMATICO | 1 |
| CORTISOLO URINARIO | 7 |
| CURVA CORTISOLEMICA ORARIA | 1 |
| CURVA DI PROLATTINA | 1 |
| CURVA INSULINEMICA DA CARICO | 1 |
| CURVA INSULINEMICA ORARIA | 1 |
| DELTA-4-ANDROSTENEDIONE | 20 |
| DHEA SOLFATO | 1 |
| FT3 - TRIIODOTIRONINA LIBERA | 1 |
| FT4 - TIROXINA LIBERA | 1 |
| INSULINEMIA | 1 |
| ORMONE ANTIMULLERIANO – AMH | 20 |
| ORMONE FOLLICOLOSTIMOLANTE – FSH | 1 |
| ORMONE LUTEINIZZANTE – LH | 1 |
| PARATORMONE | 1 |

| ESAME | GIORNI CONSEGNA |
|--|--------------------|
| PROGESTERONE | 1 |
| PROLATTINA | 1 |
| PROLATTINA DOPO PRECIPITAZIONE CON PEG | 1 |
| SHBG-GLOBULINA LEGANTE GLI ORMONI SESSUALI | 1 |
| TESTOSTERONE | 1 |
| TESTOSTERONE LIBERO | 20 |
| TIREOGLOBULINA | 1 |
| TIREOGLOBULINA DA LAVAGGIO LINFONODALE | 1 |
| TSH - TIREOTROPINA | 1 |
| VITAMINA D | 1 |

SETTORE DI CHIMICA-CLINICA
MARCATORI TUMORALI

| ESAME | GIORNI CONSEGNA |
|-----------------------------------|----------------------------|
| ALFAFETOPROTEINA | 1 |
| BETA 2 MICROGLOBULINA | 1 |
| BHCG – GONADOTROPINA CORIONICA | 1 |
| CA 125 | 1 |
| CA 15.3 | 1 |
| CA 19.9 | 1 |
| CALCOLO INDICE ROMA | 20 |
| CEA - ANTIGENE CARCINOEMBRIONARIO | 1 |
| HE4 | 20 |
| PSA | 1 |
| PSA LIBERO | 1 |

**SETTORE DI SIEROLOGIA ED
IMMUNOLOGIA**

| ESAME | GIORNI CONSEGNA |
|---|----------------------------|
| AMA | 20 |
| ANA | 20 |
| ANCA | 20 |
| ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA IgG | 20 |
| ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA IgM | 20 |
| ANTICORPI ANTI CCP | 20 |
| ANTICORPI ANTI CYTOMEGALOVIRUS IgG | 1 |
| ANTICORPI ANTI CYTOMEGALOVIRUS IgM | 1 |
| ANTICORPI ANTI ENDOMISIO | 20 |
| ANTICORPI ANTI EPSTEIN BARR VIRUS IgG | 20 |
| ANTICORPI ANTI EPSTEIN BARR VIRUS IgM | 20 |
| ANTICORPI ANTI FOSFOLIPIDI | 20 |
| ANTICORPI ANTI GLIADINA IgA | 20 |
| ANTICORPI ANTI GLIADINA IgG | 20 |
| ANTICORPI ANTI HAV (Ig TOTALI) | 1 |
| ANTICORPI ANTI HAV (IgM) | 1 |
| ANTICORPI ANTI HBc (Ig TOTALI) | 1 |
| ANTICORPI ANTI HBc (IgM) | 1 |
| ANTICORPI ANTI HBe | 1 |
| ANTICORPI ANTI HBs | 1 |
| ANTICORPI ANTI HCV | 1 |
| ANTICORPI ANTI HERPES SIMPLEX VIRUS 1 IgG | 20 |
| ANTICORPI ANTI HERPES SIMPLEX VIRUS 1 IgM | 20 |

| ESAME | GIORNI CONSEGNA |
|---|--------------------|
| ANTICORPI ANTI HERPES SIMPLEX VIRUS 2 IgG | 20 |
| ANTICORPI ANTI HERPES SIMPLEX VIRUS 2 IgM | 20 |
| ANTICORPI ANTI HIV 1 – 2 | 1 |
| ANTICORPI ANTI LISTERIA | 7 |
| ANTICORPI ANTI nDNA | 20 |
| ANTICORPI ANTI RUBEOLA IgG | 1 |
| ANTICORPI ANTI RUBEOLA IgM | 1 |
| ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI IgA | 20 |
| ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI IgG | 20 |
| ANTICORPI ANTI TOXOPLASMA IgG | 1 |
| ANTICORPI ANTI TOXOPLASMA IgM | 1 |
| APCA | 20 |
| ASMA | 20 |
| CELLULE L.E. – FENOMENO L.E. | 20 |
| COMPLEMENTO C3 | 1 |
| COMPLEMENTO C4 | 1 |
| COVID 19 – TAMPONE RAPIDO | 1 |
| COVID 19 – TEST SIEROLOGICO IgG | 1 |
| COVID 19 – TEST SIEROLOGICO IgM | 1 |
| CRIOGLOBULINE | 10 |
| ENA PROFILE | 20 |
| ENA SCREENING | 20 |
| HBeAg | 1 |
| HBsAg | 1 |
| IgA | 1 |
| IgG | 1 |

| ESAME | GIORNI CONSEGNA |
|-------|--------------------|
|-------|--------------------|

| | |
|---|----|
| IgM | 1 |
| IMMUNUFISSAZIONE SU SIERO | 7 |
| IMMUNUFISSAZIONE SU URINE | 7 |
| LKM – ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI | 20 |
| REAZIONE DI PAUL BUNNEL - MONOTEST | 1 |
| SANGUE OCCULTO NELLE FECI | 1 |
| SIERODIAGNOSI DI WIDAL – WRIGHT | 2 |
| TPHA | 7 |
| VDRL | 7 |

SETTORE DI EMATOLOGIA E COAGULAZIONE

| ESAME | GIORNI CONSEGNA |
|----------------------------------|--------------------|
| ANTITROMBINA III | 1 |
| COOMBS DIRETTO | 1 |
| COOMBS INDIRETTO | 7 |
| D-DIMERO | 1 |
| DOSAGGIO FRAZIONI EMOGLOBINICHE | 10 |
| EMOGLOBINA A2 | 7 |
| EMOGLOBINA FETALE | 7 |
| EMOGLOBINE ANOMALE | 7 |
| ESAME EMOCROMOCITOMETRICO | 1 |
| FERRITINA | 1 |
| FIBRINOGENEMIA | 1 |
| FOLATI | 1 |
| G6 – PDH ERITROCITARIO | 2 |
| GRUPPO SANGUIGNO | 1 |
| LAC (LUPUS ANTICOAGULANT) | 1 |
| PROTEINA C DELLA COAGULAZIONE | 1 |
| PROTEINA S DELLA COAGULAZIONE | 1 |
| RETICOLOCITI | 1 |
| SIDEREMIA | 1 |
| TEMPO DI PROTROMBINA | 1 |
| TEMPO DI TROMBINA | 1 |
| TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE | 1 |
| TEST DI FALCIZZAZIONE | 2 |
| TRANSFERRINA | 1 |

| ESAME | GIORNI CONSEGNA |
|--------------|----------------------------|
|--------------|----------------------------|

| | |
|--------------|---|
| VITAMINA B12 | 1 |
|--------------|---|

SETTORE DI MICROBIOLOGIA

| ESAME | GIORNI CONSEGNA |
|---|----------------------------|
| ANTIBIOGRAMMA | 7 |
| COPROCOLTURA | 7 |
| ESAME COLTURALE ESPETTORATO | 7 |
| ESAME COLTURALE TAMPONE AURICOLARE | 7 |
| ESAME COLTURALE TAMPONE CERVICALE | 7 |
| ESAME COLTURALE TAMPONE DA PUS | 7 |
| ESAME COLTURALE TAMPONE GENITO-URINARIO | 7 |
| ESAME COLTURALE TAMPONE NASALE | 7 |
| ESAME COLTURALE TAMPONE OCULARE | 7 |
| ESAME COLTURALE TAMPONE ORO FARINGEO | 7 |
| ESAME COLTURALE TAMPONE RETTALE | 7 |
| ESAME COLTURALE TAMPONE URETRALE | 7 |
| ESAME COLTURALE TAMPONE VAGINALE | 7 |
| ESAME COLTURALE TAMPONE VULVARE | 7 |
| ESAME PARASSITOLOGICO DELLE FECI | 7 |
| HELICOBACTER PYLORI FECALE | 1 |
| HELICOBACTER PYLORI MULTITEST | 1 |
| RICERCA CANDIDA | 3 |
| RICERCA CHLAMYDIA TRACHOMATIS | 3 |
| RICERCA GARDNERELLA VAGINALIS | 3 |
| RICERCA MICETI | 3 |
| RICERCA MICOPLASMI UROGENITALI | 5 |

| ESAME | GIORNI CONSEGNA |
|-------|--------------------|
|-------|--------------------|

| | |
|---|----|
| RICERCA NEISSERIA GONORRHOEAE | 3 |
| RICERCA RAPIDA STREPTOCOCCUS AGALACTIAE | 3 |
| RICERCA RAPIDA STREPTOCOCCUS PYOGENES | 3 |
| RICERCA TRICHOMONAS VAGINALIS | 3 |
| SCOTCH TEST (RICERCA OSSIURI) | 3 |
| SPERMIOCOLTURA | 7 |
| SPERMIOGRAMMA | 10 |
| URINOCOLTURA | 7 |

**SETTORE DI GENETICA
CITOGENETICA**

| ESAME | GIORNI CONSEGNA |
|---------------------------------|----------------------------|
| CARIOTIPO DA MATERIALE ABORTIVO | 20 |
| CARIOTIPO SU LIQUIDO AMNIOTICO | 15 |
| CARIOTIPO SU SANGUE FETALE | 8 |
| CARIOTIPO SU SANGUE PERIFERICO | 8 |
| CARIOTIPO SU VILLI CORIALI | 15 |

**SETTORE DI GENETICA
BIOLOGIA MOLECOLARE**

| ESAME | GIORNI CONSEGNA |
|---|----------------------------|
| ANALISI DI MICRODELEZIONE DEL CROMOSOMA Y | 10 |
| ANALISI DI MUTAZIONE DEL GENE RET | 30 |
| ANALISI DI POLIMORFISMI DEL RECETTORE DELL'FSH | 10 |
| ANALISI GENETICA DI INTOLLERANZA AL LATTOSIO | 10 |
| ANALISI GENETICA PREDISPOSIZIONE ALLA CELIACHIA | 10 |
| ANALISI GENETICA DI PREMUTAZIONE X-FRAGILE | 10 |
| ANALISI MOLECOLARE SINDROME DI DI GEORGE | 10 |
| BETA TALASSEMIA - ANALISI PRENATALE | 8 |
| BETA TALASSEMIA - SCREENING DI MUTAZIONE | 10 |
| FIBROSI CISTICA - ANALISI PRENATALE | 8 |
| FIBROSI CISTICA - SCREENING DI MUTAZIONE | 10 |
| NIPT – INDAGINE ANEUPLOIDIE 13,18,21, X E Y SU SANGUE MATERNO IN GRAVIDANZA | 10 |
| PROFILO GENETICO - INDAGINE DI PATERNITA' | 10 |
| QF PCR | 1 |
| RICERCA MUTAZIONE CONNESSINA 26 | 10 |
| RICERCA MUTAZIONE PER ACONDROPLASIA | 10 |
| RICERCA POLIMORFISMO IL28B | 10 |
| SINDROME DI GILBERT - DIAGNOSI GENETICA | 10 |
| TROMBOFILIA - SCREENING DI MUTAZIONE | 10 |